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4月分)

目 次

I	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(表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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1.3 環境監視の結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	[1]海域調査	
	(1) 水質 ······	
	①日調査	3
	②週調査	3
	③月調査 ·····	4
淮	海域調査結果	
	放流水の測定結果[日調査] (表 1-2)	[
	放流水、内水の測定結果[週調査] (表 1-3)	
	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)	

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

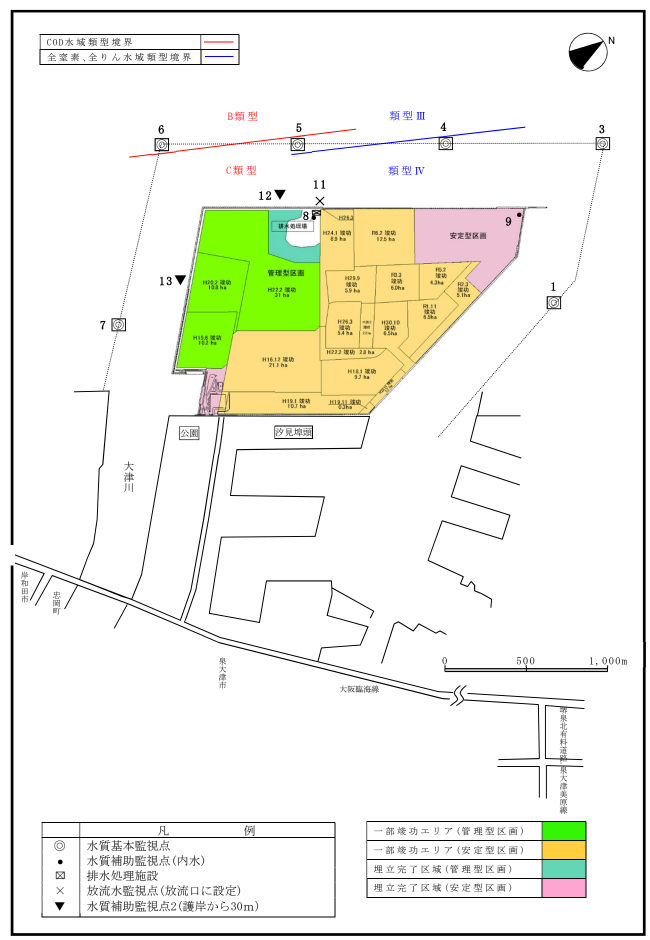
令和7年4月の大阪基地等 4 基地での廃棄物等の受入れ状況は表 1-1 に示すとおりである。泉大津沖埋立処分場では、直接投入の陸上残土 19,482.0 t (残土18,474.0 t、購入残土1008.0t)の受入れを行った。

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4月分)

(単位: t)

京本にって近		大阪 押井地	和歌山	泉大津	泉大津沖埋立処分場				
		廃棄物	の種類	基地 堺基地		基地	基地	直接投入	埋立処分量
_		可燃こ	ごみ(焼却灰)	11, 830. 7	8, 517. 4	1, 637. 5	_	_	_
般		ばいじん処理物		3, 073. 6		574. 3	_	_	_
廃		不燃・	・粗大ごみ	103. 4	308. 8	86. 1	_	_	_
棄		し尿気	D.理汚泥		6. 3	5. 4	_	_	_
物		溶融处	D.理物	20. 9			_	_	_
	合計		15, 028. 6	13, 918. 2	2, 303. 3	_	_	_	
	汚下	上力	k汚泥	39. 7	30. 4	540. 4	-		_
	汚下水	下力	k汚泥	231. 0	1, 361. 4	47. 5	_	_	
	北水	合	計	270. 7	1, 391. 8	587. 9	_	_	ı
			燃え殻	130. 3	584. 8	16.6	_	_	
			汚泥	1,042.2	5, 087. 0	10. 3	_	_	_
産		産管	鉱さい	704. 0	266. 7	5, 460. 3	_	_	
	民	生日	ばいじん	348. 3	288. 1	586. 3	_	_	
業			その他の廃棄物	154. 1			_	_	_
未	間	理	廃プラスチック	148. 5		2. 4	_		_
	産		ゴムくず				_	_	_
廃	/==.	皮 刑	金属くず				_	_	_
	業	光王	ガラス陶磁器くず	382. 3		248.0	_		_
棄	police.		がれき類	2, 493. 4		1, 137. 5	_	_	
米	廃		小 計	5, 403. 1	6, 226. 6	7, 461. 4	_	_	1
	棄		廃プラスチック	_	ı	l		_	
物		産安	ゴムくず	_	-	_	_	_	_
	物		金属くず	_			_	_	_
			ガラス陶磁器くず	_			_	_	_
		廃型	がれき類	_	-	_	_	_	_
			小 計	_	_	_	_	_	_
		合 計		5, 403. 1	6, 226. 6	7, 461. 4	_	_	_
	É	<u>}</u>	計	5, 673. 8	7, 618. 4	8, 049. 3	_	_	_
			残土	_	_	_	0.0	18, 474. 0	18, 474. 0
		定	購入残土	_	_	_		1,008.0	1, 008. 0
陸上	难十	型	小 計	_	_	_	0.0	19, 482. 0	19, 482. 0
性工	7X.L.	管	残土	2, 299. 0	15.0				
		理	購入残土	_	_	_			
		型	小 計	2, 299. 0	15. 0	_			
		ı	浚渫土砂	_	_	_	_	_	
		定	無料浚土	_	_	_	_	_	
浚渫	十心	型	小 計	_	_	_	_	_	_
1久休	エルル	管	浚渫土砂	_	_	_	_	_	_
		ı	無料浚土	_	_	_	_	_	
		型	小 計	_	_	_	_	_	_
		総	計	23, 001. 4	21, 551. 6	10, 352. 6	0.0	19, 482. 0	19, 482. 0
				(埋	立量内訳)	振替量(安	定型⇒管理	!型) —	管理型 –



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4月)

1.2 環境監視の実施状況

泉大津沖埋立処分場及び泉大津基地における環境監視計画に基づく調査地点は図1、令和7年4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, DO (溶存酸素量),pH	管理型排水処		連続測定	4/1~4/30
	SS (浮遊物質量)	理施設放流水 (St.11)	1 地 点 (放流水)	週1回	4/1, 8, 17, 22, 30
	COD, pH , 全窒素			月1回	4/17
水質	透明度,水温,SS, COD,DO,pH	補助監視点 (St. 8, 9 ^{注1})	2 地点(内水)	週1回	4/1, 8, 17, 22, 30
	濁度,透明度,水温, 基本監視点 SS, クロロフィルa, FSS(不揮発性浮遊物質量), (St. 1, 3~7) 塩分, COD, DO, pH (St. 12, 13)		8 地点(海域)	月1回	4/17

注1) St.9は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。

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 <1~20度(カオリン)、CODは 12~32mg/L (管理基準値60mg/L)、pHは 7.6~8.1(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 调 調 杳

内 水 (表 1 - 3)

[管理型区画内水(St.8)]

SSは $\langle 1 \sim 7 \text{mg/L}, \text{COD} \text{t} 18 \sim 25 \text{mg/L}$ 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 $\langle 1 \sim 6 \text{mg/L} \rangle$ (管理基準値50 mg/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)

濁度は全監視点で 2度(カオリン) (目安値 11度(カオリン))、FSSは $1\sim2mg/L$ (監視基準値 5mg/L)、CODは $2.5\sim3.1mg/L$ 、DOは $9.3\sim9.9mg/L$ 、pHは $8.1\sim8.2$ であり、特に問題のない結果であった。

(底層)

濁度は $1\sim3$ 度(カオリン)(目安値 9度(カオリン))、FSSは $2\sim3$ mg/L (監視基準値 7mg/L)、CODは $2.1\sim2.6$ mg/L、DOは $6.5\sim9.1$ mg/L、pHは $7.9\sim8.1$ であり、特に問題のない結果であった。

(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 2.9及び2.8mg/L、DOは 9.3及び9.4mg/L、pHは両監視点ともに 8.1で、C類型 環境基準を満足していた。

(底層)

CODは両監視点ともに 2.7mg/L、DOは 8.4及び8.0mg/L、pHは両監視点ともに 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 8mg/L以下、DO 2mg/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 19mg/L(管理基準値60mg/L)、pHは 7.9(管理基準値5.0以上9.0以下)、全窒素は 38mg/L(管理基準値60mg/L)であり、特に問題のない結果であった。

海域調査結果

表 1-2 放流水の測定結果[日調査] (令和7年4月)

	表 1 - 2	放流水の測定	阳术[日阴宜]	(令和7年4	月 /
測定日	濁度	水温	COD	DO	рН
(明日)	(度(カオリン)) MIN 〜 MAY	(°C) MIN ≃ MAY	(mg/L)	(mg/L)	(−) MIN ~ MA V
(曜日)	$MIN. \sim MAX.$ $11 \sim 12$	MIN. \sim MAX. 11.9 \sim 12.3	MIN. \sim MAX. 22 \sim 23	MIN. \sim MAX. 9.2 \sim 9.9	MIN. \sim MAX. 7.8 \sim 7.9
1(火)	(11)	(12.1)	(23)	(9.7)	(-)
	11 ~ 13	$11.8 \sim 12.3$	$\begin{array}{c} (23) \\ 22 \sim 26 \end{array}$	$9.3 \sim 10$	
2(水)					$7.9 \sim 7.9$
	(12)	(12.0)	(23)	(9.7)	(-)
3(木)	$12 \sim 14$	$11.9 \sim 13.0$	$22 \sim 23$	$9.3 \sim 9.9$	$7.9 \sim 7.9$
	(13)	(12.3)	(22)	(9.6)	(-)
4(金)	$12 \sim 14$	$12.2 \sim 13.5$	$22 \sim 23$	$8.4 \sim 9.9$	$7.9 \sim 7.9$
	(13)	(12.7)	(22)	(9.5)	(-)
5(土)	11 ~ 12	$11.8 \sim 12.9$	$21 \sim 22$	$5.3 \sim 8.7$	$7.8 \sim 7.9$
0(土)	(11)	(12.5)	(22)	(7.3)	(-)
G(🗆)	9 ~ 11	$12.4 \sim 14.0$	$21 \sim 22$	$4.1 \sim 6.5$	$7.7 \sim 7.8$
6(日)	(10)	(13.1)	(21)	(5.0)	(-)
7(🗆)	9 ~ 13	$12.7 \sim 14.5$	$21 \sim 22$	$3.7 \sim 9.1$	$7.6 \sim 7.9$
7(月)	(10)	(13.6)	(21)	(7.1)	(-)
0(1)	13 ~ 20	$13.6 \sim 14.7$	12 ~ 23	8.9 ~ 9.5	7.9 ~ 8.1
8(火)	(18)	(14.1)	(22)	(9.3)	(-)
0(1)	17 ~ 20	$13.9 \sim 15.2$	22 ~ 32	9.2 ~ 11	8.1 ~ 8.1
9(水)	(19)	(14.5)	(23)	(9.3)	(-)
10(-11)	15 ~ 19	$14.5 \sim 15.5$	22 ~ 23	9.2 ~ 9.4	8.0 ~ 8.1
10(木)	(16)	(14.9)	(22)	(9.3)	(-)
11(0)	11 ~ 15	$15.0 \sim 16.2$	21 ~ 22	8.7 ~ 9.6	8.0 ~ 8.1
11(金)	(13)	(15.6)	(22)	(9.2)	(-)
10(1)	7 ~ 11	$14.9 \sim 15.6$	21 ~ 22	6.2 ~ 8.7	7.9 ~ 8.1
12(土)	(9)	(15.3)	(21)	(7.5)	(-)
	5 ~ 9	14.7 ~ 15.4	20 ~ 22	4.1 ~ 6.2	7.8 ~ 7.9
13(日)	(6)	(15.1)	(21)	(5.2)	(-)
	4 ~ 10	$12.9 \sim 15.9$	20 ~ 22	3.4 ~ 8.4	7.7 ~ 7.9
14(月)	(5)	(14.8)	(21)	(6.4)	(-)
	4 ~ 5	$14.7 \sim 15.5$	20 ~ 21	8.1 ~ 8.8	7.9 ~ 8.0
15(火)	(4)	(15.2)	(21)	(8.5)	(-)
	4 ~ 5	14.3 ~ 15.2	20 ~ 21	8.3 ~ 9.0	7.9 ~ 8.0
16(水)	(4)	(14.7)	(20)	(8.8)	(-)
	L ' - '	l ` /	_ ` - ′	/	` ′

測定日	濁 度	水温	COD	DO	рН
1747AZ 11	(度(カオリン))	(℃)	(mg/L)	(mg/L)	(-)
(曜日)	MIN.∼MAX.	MIN.∼MAX.	MIN.∼MAX.	MIN.∼MAX.	MIN.∼MAX.
17(木)	$4 \sim 5$	$14.3 \sim 16.2$	$20 \sim 21$	$8.3 \sim 9.0$	$7.9 \sim 8.0$
11(7)	(4)	(15.1)	(20)	(8.8)	(-)
18(金)	$3 \sim 4$	$15.6 \sim 17.1$	$20 \sim 21$	$8.0 \sim 9.1$	$7.9 \sim 7.9$
10(32)	(4)	(16.4)	(20)	(8.7)	(-)
19(土)	$2 \sim 4$	$16.7 \sim 18.6$	$19 \sim 21$	$7.9 \sim 8.5$	$7.9 \sim 7.9$
13(1.)	(3)	(17.8)	(20)	(8.1)	(-)
20(目)	$2 \sim 2$	$18.2 \sim 19.3$	$20 \sim 20$	$7.7 \sim 8.1$	$7.9 \sim 7.9$
20(H)	(2)	(18.8)	(20)	(7.9)	(-)
21(月)	1 ~ 2	$18.6 \sim 19.7$	$19 \sim 20$	$7.6 \sim 9.0$	$7.9 \sim 7.9$
21(/٦)	(2)	(19.1)	(20)	(8.1)	(-)
22(火)	1 ~ 1	$18.8 \sim 20.0$	$19 \sim 20$	$8.2 \sim 9.3$	$7.9 \sim 7.9$
22(90)	(1)	(19.4)	(20)	(8.5)	(-)
23(水)	<1 ∼ 2	$19.4 \sim 19.9$	$19 \sim 22$	$7.4 \sim 8.6$	$7.9 \sim 7.9$
23(/ʃt)	(1)	(19.6)	(20)	(8.1)	(-)
24(+)	<1 ∼ 2	$19.2 \sim 20.1$	19 ~ 20	$7.6 \sim 8.6$	$7.8 \sim 7.9$
24(木)	(1)	(19.5)	(19)	(7.8)	(-)
25(金)	<1 ∼ 10	$18.1 \sim 20.1$	$19 \sim 20$	$6.5 \sim 8.1$	$7.8 \sim 7.9$
20(並)	(<1)	(19.5)	(19)	(7.6)	(-)
26(土)	<1 ∼ <1	$17.7 \sim 18.7$	$19 \sim 20$	$3.2 \sim 6.7$	$7.7 \sim 7.8$
20(工)	(<1)	(18.3)	(19)	(5.1)	(-)
27(目)	<1 ∼ <1	$16.4 \sim 17.7$	18 ~ 19	$2.3 \sim 4.2$	$7.6 \sim 7.7$
21(日)	(<1)	(17.2)	(19)	(3.3)	(-)
00/日)	<1 ∼ 1	$17.4 \sim 19.2$	18 ~ 20	2.1 ~ 8.1	$7.6 \sim 7.8$
28(月)	(<1)	(18.3)	(19)	(6.0)	(-)
20(44)	<1 ∼ <1	18.1 ~ 19.2	19 ~ 20	7.9 ~ 8.3	7.8 ~ 8.0
29(火)	(<1)	(18.6)	(19)	(8.1)	(-)
20(-14)	<1 ∼ 1	17.0 ~ 19.0	19 ~ 20	7.8 ~ 8.4	7.9 ~ 8.0
30(水)	(<1)	(18.4)	(19)	(8.2)	(-)
	~	~	~	~	~
	()	()	()	()	(-)
4 月	<1 ∼ 20	11.8 ~ 20.1	12 ~ 32	2.1 ~ 11	7.6 ~ 8.1
集計結果	(7)	(16.0)	(21)	(7.9)	(-)

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4月)

調査日	調査地点(St.)		透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	CODMn (mg/L)	DO (mg/L)	рН (-)
4月1日	8	3	0.6	13.4	6	24	6.9	7.8
(火)	1	1	-	13.1	6	-	9.7	-
4月8日	8	3	0.6	14.7	7	25	6.7	8.1
(火)	1	1	-	14.7	6	-	9.3	-
4月17日	8	3	1.2	16.6	3	19	6.8	7.9
(水)	11		-	15.8	3	19	8.8	7.9
4月22日	8		1.9	20.7	2	18	6.6	7.9
(火)	11		-	20.3	1	-	8.5	-
4月30日	8		2.7	17.3	<1	19	6.4	8.0
(水)	1	1	-	17.8	<1	-	8.2	-
集	調査地	点(St.)	透明度 (m)	水 温 (℃)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	DO (mg/L)	рН (-)
朱	8	最大値	2.7	20.7	7	25	6.9	8.1
計	[管理型内水]	最小値	0.6	13.4	<1	18	6.4	7.8
		平均値	1.4	16.5	4	21	6.7	-
結	11	最大値	-	20.3	6	19	9.7	7.9
果	[放流水]	最小値	-	13.1	<1	-	8.2	-
		平均値	-	16.3	3	-	8.9	-

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4月)

調査年月日:令和7年4月17日 監視区分 視 点 基 本 監 放流水 補助監視点 地点番号 項目 最小値 ~ 最大値 平均値 1 3 4 6 7 11 13 5 調査時刻 9:02 13:51 7:52 8:05 8:43 8:36 8:29 8:22 8:13 表層 (度 (カオリン)) 底層 3 2 2 2 3 3 1 1 3 3 3 透明度 (m)2.0 1.7 1.6 1.7 1.8 1.8 1.6 2.0 1.8 2.3 2.0 表層 水温 13.3 \sim 13.7 13.2 13.3 13.7 13.4 13.3 13.3 13.4 13.7 13.5 15.8 (℃) 底層 12.8 12.7 12.7 12.6 12.6 12. 1 12.1 ~ 12.8 12.6 12.6 12.8 表層 SS3 3 \sim 4 4 4 4 3 4 4 4 4 (mg/L) 底層 6 4 6 5 6 クロロフィルa 表層 5 5 6 6 6 6 5 6 6 6 (μg/L) 底層 FSS 1 2 2 2 1 1 2 2 1 2. 1 (mg/L) 底層 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 塩分 ~ 31.4 31.5 31.3 31.3 31.4 31.4 31.3 31.3 31.3 31.3 31.1 (‰) 底層 31.5 31.6 31.6 31.6 31.5 31.9 31.5 ∼ 31.9 31.6 31.4 31.9 COD 3. 1 2.8 2.5 2.7 2.5 ~ 3.1 19 (mg/L) 底層 2.1 ~ 2.6 2. 7 2. 7 2. 5 2.6 2.4 2. 1 2. 1 2. 5 2. 4 表層 DΟ 9.4 9.9 9.4 9.3 9.6 9.9 9.3 9.9 9.3 9.4 (mg/L) 底層 8.0 8.9 7.8 9.1 9. 1 8.7 6.5 6.5 \sim 9.1 8.4 8.4 表層 рН 8.1 8.2 8.2 8. 1 8.2 8. 1 8.1 8.2 8.1 8.1 7.9 (一) 底層 7.9 8. 1 8.1 8. 1 8. 1 7.9 ~ 8.1 8.1 8.1 8.1 全窒素(mg/L)

注1) 採水層は、表層は海面下1m、底層は海底上2mである。