2. 現最終処分場の概要

2.1 現最終処分場の概要

現最終処分場は、昭和52年8月に供用開始した松阪市一般廃棄物最終処分場北部処理場の残余容量逼迫に伴い、松阪市上川町、山添町地内に整備され平成11年に供用を開始した。現最終処分場の概要を表2-1-1に示す。

表 2-1-1 現最終処分場の概要

項目	内 容									
所 在 地	松阪市上川町・山添町地内									
施設の種類	一般廃棄物最終処分場									
埋立対象物	焼却灰、瓦礫等埋立物、家庭から出る土砂									
事 業 面 積	$80,900 \text{ m}^2$									
埋立面積	$29{,}400~\mathrm{m}^2$									
埋立容量	219,000 m ³									
埋立高さ	10 m									
埋立構造	準好気性埋立									
浸出水処理施設	平均 190 m³/日									
浸出水貯留槽	$4,500 \text{ m}^3$									
浸出水処理方式	凝集沈殿法+接触曝気法+凝集沈殿法+砂ろ過法+活性炭吸着法									
Pウ 5刀 ## `生 #m	+キレート吸着法+消毒									
貯留構造物	土堰堤									
遮 水 工	上段部:鉄筋コンクリート+自己修復型不織布+アスファルト含浸シート +遮光シート+鉄筋コンクリート 下段部:鉄筋コンクリート+自己修復型不織布+合成ゴムシート +フェルトマット+鉄筋コンクリート									
放流先河川	真盛川 (金剛川水系・2級河川)									



写真 2-1-1 現最終処分場 (供用開始時)

2.2 埋立実績と予測

現最終処分場の埋立実績と今後の埋立量の推計を表 2-2-1 に示す。現最終処分場の埋立は平成 38(2026)年度に完了する見込みである。

表 2-2-1 現最終処分場の埋立実績と推計

				10				・小マス		_													
			埋立処分量			覆土量 。				合	合計 累積				4	備考							
		t			\mathbf{m}^3			m ³			m ³			m ³					VΗ	1 1	フ		
	(事前	搬入)							11,0	009		11,0	009		11	,00	9 春	€土	のみ	を	事前	搬力	
_	平成11(1	1999)年度		9,91	4	7	,932		7	714		8,6	346		19	,65	5						
	平成12(2	2000)年度		8,56	4	6	,852		(316		7,4	68		27	,12	3						
	平成13(2	2001)年度		8,09	0	6	,472		5	582		7,0	54		34	,17	7						
	平成14(2	2002)年度		8,01	5	6	,412		Ę	577		6,9	89		41	,16	6						
	平成15(2	2003)年度		8,37	6	6	,701		(303		7,3	04		48	,47	0						
	平成16(2	2004)年度		8,67	0	6	,936		(324		7,5	60		56	,03	0						
	平成17(2	2005)年度		7,92	7	6	,342		{	570		6,9	12		62	,94	2						
実 平	平成18(2	2006)年度		7,90	5	6	,324		{	569		6,8	893		69	,83	5						
	平成19(2	2007)年度		8,14	5	6	,516		{	586		7,1	02		76	,93	7						
	平成20(2	2008)年度		8,19	9	6	,560		{	590		7,1	50		84	,08	7						
	平成21(2	2009)年度		8,25	2	6	,602		{	594		7,1	96		91	,28	3						
	平成22(2	2010)年度		7,68	8	6	,151		{	554		6,7	05		97	,98	8						
平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平平	平成23(2	2011)年度		7,01	8	5	,615		{	505		6,1	20		104	,10	8						
	平成24(2	2012)年度		7,28	9	5	,832		Ę	525		6,3	57		110	,46	5						
	平成25(2	2013)年度		6,97	7	5	,582		Ę	502		6,0	84		116	,54	9						
	平成26(2	2014)年度		6,75	2	5	,402		4	186		5,8	888		122								
	平成27(2	2015)年度		8,09	_		,477		{	583		7,0			129	,49	7 3	゛み	処理	体	制の)一元	化
		2016)年度		7,99			,947			535		6,4			135								
推工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		2017)年度		7,86	2		,837			525		6,3			142		_						
		2018)年度		7,72	7		,727			515		6,2			148	_	_						
		2019)年度		7,59			,621		Ę	506			27		154	,	_						
		2020)年度		7,46	_		,519			197			16		160								
		2021)年度		7,32			,406			187			93		166		_						
		2022)年度		7,17			,297			177		5,7			172		_						
		2023)年度		7,03	_		,191			167		5,6			178								
_		2024)年度		6,90			,088			158			46		183								
_	平成37(2		6,77	_		,987			149			36		189	_	_							
_		2026)年度		6,63			,889			140			29		194		_	身終	覆+	- 敷	没後	、坦	立完
		計		6,36	_		,217		26,1	145	1	94,3					T		1,54	-,-			
		240,000	+#1			10.0	00m																-
		220,000 -	埋.	<u> </u>	型:∠	19,0	oom	,															-
		•																最終	入覆	上—		\rightarrow	
		200,000																					-
		180,000 -	-										_								Н		-
		160,000									- 3	実績 [・]	\leftarrow		> ∦	辪					Ш		_
		100,000																					
	n ³)	140,000													Н	Н	H				H	H	-
	U	120,000 -													Н	Н	Н	Щ			Ш	Ш	-
	叫	•																					
1 	本	100,000														П							-
	二二二	80,000 -	-						⊦⊪	Н			Н	-	\mathbf{H}	Н	Н	Н.	-		Н		-
		60,000														Ш	Ш				Ш		_
		50,000																					
		40,000 -	+							Н			H		H	H	H				Н	H	-
		20,000							Ш	Ш			Щ		Ш	Ш	Ш				Ш	Ш	_
			1									- C		·		2 4		, (3 00	7
		0 -			C/1 C	4	50	007	20 00	110	$\frac{11}{2}$)13	$\frac{1}{5}$)16	717		300	217)22	23	2.2	2 Z	
		0 -	999))))	2	\simeq	\simeq							\sim	~ (, 0	$\overline{}$		\sim	$\overline{}$	
		0 -	(1999)	\$(2000 }(2001	1(200) (2) (3)	7620€ 3620€	200	200	2(20)	ğ ğ	3 3	3 3	্র	<u>S</u>	<u> </u>	<u>و</u> و	¦ ঐ	<u> </u>	<u>3</u>	3(20	25 20 20 20 20	
		0 -	111(1999)	412(2000 413(2001	114(200 115(200	416(20C	417(200 418(200	H19(20	120(20 121(20	122(20)	123(2) 124(2)	T25(2)	127(2)	128(2	H29(2	130(2)	439(9)	133(2	434(2)	35(20	136(20 197(9)	137(20 138(20	
		0 -	H11(1999)	H12(2000) H13(2001)	H14(2002)	H16(2004)	H17(2005) H18(2006)	H19(2007)	H21(2009)		(T102)(S2011) 年 H24(S015)	H25(2013)	H27(2015)	H28(2016)	H29(2017)	H30(2018)	H32(2020)	H33(2021)	H34(2022)	H35(2023)	H36(2024)	H37(2025) H38(2026)	