4. 関係施設

(1)豊橋市環境調査センター

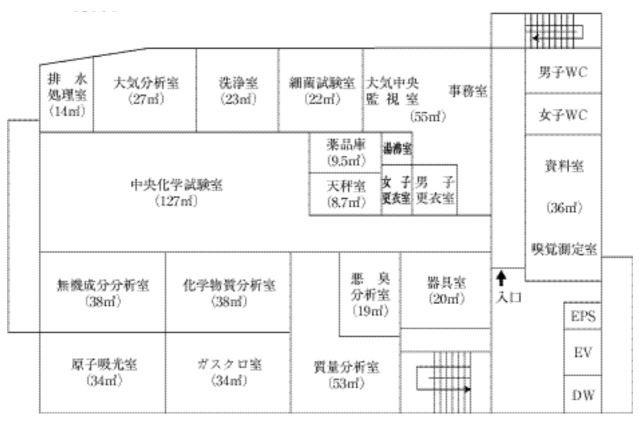
豊橋市環境調査センターでは、大気環境及び水環境等の監視及び規制に係る検査を行っている。

・所 在 地 豊橋市今橋町1番地、豊橋市役所立体駐車場6階

·構 造 鉄骨造

·面 積 709.8 m²

(見取図)



(2)環境センター(収集部門)

ごみの収集は市内を3分割し(東・南・西) それぞれに収集基地を設けたうえ、東部・西部環境センターにおいては処理施設への搬送効率を高めるため中継施設を建設し、収集運搬業務の効率化を図っている。

① 東部環境センター

所	在	地	豊橋市飯村!	町字高山11の19					
敷	地面	穬	11,746,48m²						
	用	途	管 理 棟	プラスチックごみ処理機	車庫権及び点検権	車庫棟C	保冷庫等	合 計	
越	襟	造	最第コンケリート近3階億	鉄骨造2階建	鉄・亜・平	鉄骨造平屋建			
架相	延床面	積	1,375.63ml	645.56m²	991,95nf	471,20ml	56.98nf	3,541,32m²	
模	着	I	H. 2, 10, 19	H, 14. 11, 1	H, 5, 10.18	H. 15.7.7			
	骏	I	H. 4, 3, 20	H, 15, 3, 20	Н, 6, 3,16	H. 15.11.28			

東部中継施設

紂	象:	<i>:</i> 4	もやすごみ、	ブラスチック	ごみ、こわすご	み		
中	維力	5 式	コンバクタ	・コンテナ方式				
能		力	150t.∕⊞					
	用	途		中維輸送施設		ホーデンフィルター室	ボンブ室・油庫・倉庫	合 計
建	棋	遊	鉄筋コンクリー	- ト遊3階建一部倉	失骨造平屋建	鉄・亜・平		
築規	延床	面積		1,626,25mi		97.20ml	165.58mi	1,889,03mi
模	眷	I	S.38, 4.1 (2)	能態 S.42, 9.2	※9 (資金コングリート連集)	S. 59, 12, 16		
10%	骏	I	S.38, 12, 14 (9) S.44. 5	, 20 (>)	S. 60, 7, 31		
28-	98.	atts	323.484千円	起 債	157,000千円			
郑	設	費	323364 FT	一般財源	166,484千円			
3%	良口	E 88	着 工	H. 11, 5, 17	改良工事費	475.181千円	超 債	234,300千円
GX.	,E	L. IJP	坡 工	H, 12, 6, 30	が15/T-34-34	419191 [1]	一般財源	240,881千円

東部汚水処理施設

処	理	能	カ	35m³∕ ⊞		
処	理	方	法	活性污泥処理法		
	用		途	汚水処理施設 (建屋)	汚水処理施	設(ブラント)
燃	襟		遨	鉄骨造 2 階建		
築	延	宋面	積	566.71 ml		
规	着		I	H, 4.9.18	H. 4	1.9.18
概	竣		I	H, 5, 8, 4	Н. 6	5, 2, 28
	施	工非	者	殊原田工務店	三菱レイヨン・、	エンジニアリング巻
2.30	4	iq.	æ	451,569千円	起債	310,000千円
邓	π	X.	3/(49.1909.11.3	一般財源	141,569千円

② 南部環境センター

所	在	地	整橋市東七根町	「字宝地道24												
敷	地 面	積	5,412,00㎡(内8	5,412,00㎡(内804.38㎡は豊橋市リサイクルセンターにて使用)												
	用	逾	管 理 棟	車庫棟	油 庫	保冷庫	合 計									
继	襟	遊	鉄筋コンケリート走2階建	鉄骨造平屋建	鉄骨造平層建	コングリートプロック流・ス・平										
架桩	延床面	積	612,00nf	514,50ml	10,00nf	4.93m²	1,141.43ml									
極	着	I	S. 61, 9.25	S. 61, 11, 27	S. 61, 11, 27	H. 2. 4.14										
	竣	I	S. 62, 3, 26	S. 62, 3, 26	S. 62, 3, 26	H. 2. 7.11										

③ 西部環境センター

所	在	; ii	l	盎橋市神野新田	再字京ノ割46の1			
敷	地	面移	ŧ	10,060.00m²				
	用	消	i	管 理 棟	車 庫 棟	油 庫	保冷庫	合 計
建	襟	遊	Ē	鉄第コンクリート造2階建	鉄骨造平屋建	鉄骨造平屋建	コンクリートプロック造・ス・平	
架軸	延月	を 面積	t	474,67mi	384,00ml	10,00nf	4,93m²	873.60m²
縦	着	1		S, 63, 9.30	S. 63, 11, 21	S. 63, 11, 21	H. 2. 4.14	
15%	竣	1		H. 元, 3,20	H.元, 3,20	Н. 元. 3.20	H. 2. 7.11	

西部中継施設

対	象こ	: A	もやすごみ、コ	ブラスチックごみ、	こわすごみ		
中	継ブ	方式	コンパクタ・コ	2ンテナ方式			
能		カ	中継能力100t/	'目(50t×2系列)	:処理能力13m ² /日		
	用	遊	中継輸送施設	油貯蔵庫	機械設備	台	背
建築	襟	造	教育造一部装施コンクリート記2措施	鉄筋コンクリート造折板葺			
栄規	延床	面積	2,193,89m²	10,99nf	***************************************	2,204.88r	ที
模	着	I	H. 7. 9, 20	H, 7, 9, 20	H. 7. 6.16		
	竣	1	H, 8, 12, 25	H. 8, 12, 25	Н, 9, 3,20		
建	設	費	491,3:	10千円	947,600千円	1,438,910千円 関摩補助金 財源内訳 超 最 最 最 一般財源	〒 694,046千円 124,150千円 568,000千円 52,714千円

④ ブラスチックリサイクルセンター

所	右	E	地	豊橋市東七根町字宝地道40	の1		
敷	地	闸	積	5,005.00m²			
処	理	能	力	29t/臼(5 時間)			
処	理	方	戏	機械選別+手選別+圧縮減	容欄		
	用		逾	処 理 棟	計 量 棟	合	ät
建	檘		造	鉄骨造地下1階地上3階建	鉄骨造1階建		
築	延月	未重	積	3,163,12m²	28,75m²	3,191,8	7nf
規	着		I	H. 16, 5, 2	20		
模	竣		I	Н, 17. 3, 1	15		
	施	工業	者	三菱レイヨン・エンジ	ジニアリング㈱		
继	is a	ť	費	1,016,400	f-[F]	財源内沢 (国庫補助 県補助分 起 を 一般財活	₹ 43,722千円

なお、ステーション収集以外にごみ収集の省力化と適正処理を図るため中高層住宅を対象にコンテナを設置しているが、これに替わる方法として平成2年度より圧縮積替ボックスの導入を推進している。

圧縮積替ボックス設置状況

・環境部設置分

年度	設 置 場 所	建物面積	ドラム容量	着工	竣工	構造
	市営柳原住宅 2区	44.88 m²	24 m³			
2	" 3⊠	36.00	18	H.2.9.20	шээг	
-	市営オノ神住宅	44.62	20	11.2.9.20	11.3.3.3	
	市営城山住宅	42.32	18			
	市営西部住宅 1区	23.52	8			 鉄筋コンク
3	<i>"</i> 3⊠	28.56	12	H.3.10.17	H . 4 . 3 .12	リート造
	<i>"</i> 4⊠	28.56	12			平屋建
	市営西口住宅(1丁目)	28.77	12			十二
4	" (2丁目)	27.51	11	H . 4 . 9 .30	H . 5 . 3 .11	
	市営新多米住宅	30.45	13			
5	県営西口住宅(北)	30.45	13	H.5.5.26	LI E 11 6	
	" (南)	30.45	13	11.5.5.20	11.5.11.0	
	環境部設置分計 12	基				

・他部局設置分

年度	設 置 場 所	面 積	ドラム容量	竣工	構造
00	総合動植物公園	52.50 m ²	18 m³	0.00.44	鉄骨スレート葺
63	総合体育館	52.50	18	S.63.11	平屋建
3	豊橋競輪場	13.50	10	H . 4 . 3	屋外型鋼板製
	他部局設置分計 3 3	<u></u>			

(3)中間処理施設

資源化センター

資源化センターは、7分別収集されたごみのうち「もやすごみ」「大きなごみ」「こわすごみ」「有害ごみの一部」を焼却・再利用施設において中間処理するとともに「資源ごみ」のうち布類を布搬入積込ヤードに保管している。また、し尿・浄化槽汚泥はし尿処理施設において処理するなど廃棄物の総合処理施設として昭和55年より稼働している。以来、年々増加するごみ量に対処するため平成2年度には焼却炉を増設(3号炉)、平成14年度には環境に配慮した焼却炉に更新する(1、2号炉)等の施設整備を行い廃棄物の適正処理に努めている。

また、処理段階で発生する熱エネルギーを施設内利用・隣接する温室団地に還元、廃棄物のうち再生できるものは資源として活用するなど資源循環型社会構築の一翼を担っている。

所	7	Œ	地	费	喬	市豊	朱丰	NI:	卢西5	30																
敷	地	繭	積	45,	14	5.30	ณ์																			
	用		淮	西工場権	(1	-2号声	棏)	東	L場棟	(3号	炉等)	齡	理	1	東	リサ	19	レブ	ラザ	ät	景	棟	T	푼	0)	他
	ette		101.	鉄筋鉄筒	3,	グリー	·卜造	鉄	数骨	シグ	}一}造	鉄筋鋼	骨コン	クリー	-ト造	鉄筋鎖	фэ.	ングリ		鉄骨:	造 2	階建		Š	走車柱	東
建	楪		遊	址協	ξy	卜箭、P 9	釂	飑	上5階	魅	下1階		2階	建			3₽	键						車	庫棟	他
築規	弤	床面	積	19,1	43	81n	ń		13,93	7.0	lm	1,	574.7	78n	ď	8	87.	88m		16	6.64	пî		5€	8,36	mi
模	着		I	H. 10),	9.2	27									Н,	10.	9,	27	H. 1	0. 9	. 27				
-	竣		I	Н, 1-	1.	3,1	15	5	š. 55,	3.	31	S.	55.	3.3	31	H,	14.	3,	15	H, 1	1, 3	. 31				
	垧	改	樂					į	ł. 15.	8	. 11	H,	3,	2.5	20											
	第	一期	I	ji.																						
	嬔	超施	設	· 2号	炉	Н	14.	4 /	完止.																	
	髙	連堆	肥化	比施設		H	14,	47	廃止	R	才源卢	泯	Billi	補	助分	₹ 3.7	42,	565	千円	统		去	p 4	1,407	,031	千円
	秤	利用	施	泛		Н	14,	4 /	廃止				県神	助	全	1,4	04,	066	千円	高	速堆	肥什	: 1	,251	.095	千円
	L	尿処	理	施設									起		债	2,8	93,	500	千円	L		Jip	£ 2	2,438	472	千円
		S55.	3	月竣工)_	8,53	57.3	30	千円				発	謝	瀌	5	17,	199	ŦΉ	14	币	I A	į	460	,732	千円
建	Wills			= = :																	(車)	順料	ż	共同 :	企業(体
設				事 (増		\$ 13)				J.	才源序	邪														
RX.			-	3 号炉												4										
费	(ΗЗ,	. 2	月竣工	()	3.08	36,4	03	千円				-			1,0										
														と財	寒	3	48,	173	千円							
				Ξ	-		業	揪						- 1 -												
				都 (更	_	-				J.	才源ド	THE					,							-	-	千円
				1 · 2	号	\$33							_			1					币	1 7	3 1	1,637	.790	千円
		利用		-									起		債				千円							
	-			月竣工	-			000)十円				発	と財	際	1,1	88.	749	T-14							
	施	工業	者	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =																						
施	焼	却	設	懶				-	L M. M	185	融炉										氻				- 2	
設						} <u></u>															力					1 基
似				6設 有	-								h col								边			<u> </u>		
雅	青	利月	H M	設し	剛	医式	被在	净被	£. ji	処	理用	切断:	式被	辞墓	Ł.	前処	理月	刨	新機	91	力	7	70t.	/8	(5h)	1

頁까リサイクルセンター

資源リサイクルセンターでは7分別で収集された「資源ごみ」のうち、ビン、カン、ペットボトルを搬入し、資源として活用できるものを選別、再利用し、不燃物は最終処分場へ搬出し適正な処理を図っている。

所	在:	地	豊橋市東七根町	字宝地道31~33				
敷	地面	積	4,856.38m² (南音	『環境センター敷地	304.38m	r含む)	
建	用	途	管 理 棟	工場棟	I	場	棟	
築	構	造	鉄骨造 2 階建	鉄骨造2階建	鉄	骨	造	延床面積
	延床面	積	180.00m ²	1,264.37m ²		28.1	6m ²	
規	着	エ	H.元.9.22	H.元. 9.22	H . ′	12.4	.18	1,472.53m²
模	竣	エ	H.2.3.20	H.2.3.20	H . ′	12.7	. 3 1	
施	工業:	者	三菱レイヨン・	エンジニアリング㈱	制豊橋事	業所		
処	理能	力	ビン・カン処理	量45t / 日(6h)	ペ	ットス	ボトル	処理量 4.2t / 日
建	設	費	359,980千円					

(4)最終処分施設(埋立処理場)

埋立処理場では7分別収集されたごみのうち「うめるごみ」や中間処理残さの適正処分を行っている。

また、産業廃棄物の投入許可をした物 (公共廃棄物)の処分も一般廃棄物処分の支障のない範囲で処分している。

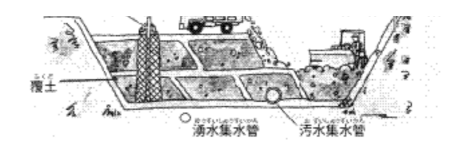
① 事務所等

所在	E地(導	(務所)	整橋市高塚	町字東大山61				
雅7	之計画	面積	150,000ml (第5次高塚Ⅱ工	(X)			
連立	立計画	年度	平成4年度	~平成18年度				
最埋	立処理	計画量	1,588,000m ³					
	用	趛	事務所	倉 座	油 庫	車 庫	車 庫	作業棟
继	襟	遊	鉄骨造平屋建	プレハブ造平屋建	プレハブ造平屋建	教骨造スレート査平展建	教骨造スシート等平屋建	プレハブ造平屋建
築規	延床	師積	319,40m²	48.60m²	38.88nf	166,69m²	102,04m²	131,22mf
模	着	I	S, 60. 12, 23	S. 60. 12. 23	S. 47. 5.13	S. 61. 4, 14	S. 61. 4. 14	S. 61, 4, 14
	竣	I	S. 61, 4, 21	S. 61. 4, 21	S. 47. 5.25	S. 61, 6, 27	S. 61. 6.27	S. 61, 6, 27
建物	物延尿	医面積	806.83m²					

② 浸出污水処理施設

埋立処理した廃棄物から浸出する汚水を集水管・ポンプ・圧送管等で1か所に集め高級処理して環境保全の向上を図っている。

所 在 地	豊橋市伊古部町字落合70					
敷地面積	2,804m²					
処理能力	500m³ ∕ B					
調整池能力	4,000m° 〔施設内2,000m³+圧送ポンブ場併設(2か所)2,000m³〕					
処理方法	高級処理〔沈殿・生物処理・化学処理・物理処理〔砂ろ過、活性炭〕・減菌〕					
処理水放液河川	落合用(梅田川水系)					
水質(放流水)	一般廃棄物の最終処分場等に係る技術上の基準を定める省令に基づく排水基準を遵守					
着 工	S 55, 9, 30					
竣 工	S 56. 3.20					
改修	H 17. 3. 20					
40s 40s 40s	当初 199,000千円					
ZE 6X 34	改修 570,950千円					



埋立事業の概要

区分	地区名			埋立面積	埋立年度	廃棄物埋立処理量
第1次	大縄手地区			_{1.0} ha	S.45年	100,856 ^t
第2次	西ノ谷、 伊古部中部地区			27.1	S.46年~52年 9 月	559,132 ^t
第3次	伊古部東部地区			7.8	S.52年10月~55年6月	257,171 ^t
第4次	坪ノ谷地区			11.6	S.55年7月~61年4月	330,504 ^t
小計				47.5		1,247,663 ^t
第5次	高塚地区	第	IX	6.6	S.61年 5 月 ~ H. 2 年1月	298,472 t
		第	工区	6.0	H. 2 年 1 月~ 5 年 1 月	326,542 ^t
		第	工区	15.0	H. 4 年11月~18年度(予定)	現在埋立中 1,588,000m(予定)
H. 4 年 H. 5 年 H. 6 年 H. 7 年 H. 8 年	度度度度	第	59 151 148 149	塚地区 第 2 ,473m³ H.11½ ,791m³ H.12½ 3,280m³ H.13½ 0,680m³ H.14½ 5,059m³ H.15½	年度 114,996m³ 年度 81,899m³ 年度 74,181m³ 年度 57,262m³	
H.10年度			165		年度(計画) 24,800m³	

