

資料編

資料 1	クリーンランド処理対象ごみ量の将来予測	66
資料 2	ごみ排出量等の将来予測（豊中市）	68
資料 3	ごみ排出量等の将来予測（伊丹市）	78

		年度	実績				
			18	20	21	22	23
リサイクルセンター 再生利用系列	合計	計	5,758	6,019	6,281	6,548	7,027
		豊中市	2,841	3,011	3,161	3,315	3,672
		伊丹市	2,917	3,008	3,120	3,233	3,355
	空き缶	計	0	0	0	0	0
		豊中市	0	0	0	0	0
		伊丹市	0	0	0	0	0
	ガラスびん	計	2,809	2,915	3,010	3,106	3,205
		豊中市	1,602	1,718	1,818	1,918	2,017
		伊丹市	1,207	1,197	1,192	1,188	1,188
	ペットボトル	計	804	862	878	898	930
		豊中市	429	440	448	461	485
		伊丹市	375	422	430	437	445
	プラスチック製 容器包装	計	2,145	2,242	2,393	2,544	2,892
		豊中市	810	853	895	936	1,170
伊丹市		1,335	1,389	1,498	1,608	1,722	
古紙・古布	計	0	0	0	0	0	
	豊中市	0	0	0	0	0	
	伊丹市	0	0	0	0	0	
リサイクルセンター 粗大ごみ処理系列	合計	計	24,376	22,510	22,102	21,685	21,224
		豊中市	16,867	15,687	15,429	15,181	14,891
		伊丹市	7,509	6,823	6,673	6,504	6,333
	粗大ごみ・不燃 ごみ	計	23,912	21,993	21,559	21,115	20,581
		豊中市	16,523	15,293	15,008	14,732	14,369
		伊丹市	7,389	6,700	6,551	6,383	6,212
	ストックヤード 残さ	計	464	517	543	570	643
伊丹市		120	123	122	121	121	
焼却施設	合計	計	194,498	183,541	181,674	179,478	176,813
		豊中市	129,703	125,276	123,359	121,495	119,458
		伊丹市	64,795	58,265	58,315	57,983	57,355
	可燃ごみ	計	181,037	171,318	169,674	167,708	165,295
		豊中市	120,415	116,843	115,064	113,334	111,453
		伊丹市	60,622	54,475	54,610	54,374	53,842
	破碎残さ	計	13,461	12,223	12,000	11,770	11,518
		豊中市	9,288	8,433	8,295	8,161	8,005
		伊丹市	4,173	3,790	3,705	3,609	3,513
	プラスチック製 容器包装・ペット ボトル選別残さ	計	0	0	0	0	0
豊中市		0	0	0	0	0	
伊丹市		--	--	--	--	--	

粗大ごみ処理系列のストックヤード（伊丹市）
 再生利用系列で選別処理後に排出される残さのうち、不燃分のみを推計して計上した。
 再生利用系列（伊丹市）
 選別処理後に排出される残さを「ガラスびん」「プラスチック製容器包装」「ペットボトル」に案分して計上した。

資料1 クリーンランド処理対象ごみ量の将来予測 2/2

(単位:トン)

24	25	26	27	28	29	30	31	32
16,194	16,262	16,326	16,414	16,438	16,486	16,410	16,350	16,246
12,731	12,684	12,640	12,613	12,534	12,471	12,411	12,365	12,289
3,463	3,578	3,686	3,801	3,904	4,015	3,999	3,985	3,957
1,056	1,048	1,041	1,037	1,023	1,012	1,003	994	983
1,056	1,048	1,041	1,037	1,023	1,012	1,003	994	983
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3,297	3,287	3,276	3,268	3,250	3,236	3,222	3,210	3,189
2,116	2,109	2,104	2,100	2,090	2,082	2,074	2,068	2,058
1,181	1,178	1,172	1,168	1,160	1,154	1,148	1,142	1,131
961	967	972	979	982	987	983	979	972
508	506	504	503	500	497	495	494	491
453	461	468	476	482	490	488	485	481
6,590	6,670	6,747	6,840	6,893	6,961	6,912	6,877	6,812
4,761	4,731	4,701	4,683	4,631	4,590	4,549	4,519	4,467
1,829	1,939	2,046	2,157	2,262	2,371	2,363	2,358	2,345
4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290
4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290
0	0	0	0	0	0	0	0	0
11,796	11,572	11,336	11,131	10,848	10,597	10,512	10,455	10,334
8,362	8,314	8,265	8,237	8,149	8,083	8,015	7,972	7,881
3,434	3,258	3,071	2,894	2,699	2,514	2,497	2,483	2,453
11,236	11,014	10,781	10,578	10,299	10,051	9,969	9,915	9,797
7,922	7,876	7,829	7,802	7,717	7,653	7,588	7,547	7,458
3,314	3,138	2,952	2,776	2,582	2,398	2,381	2,368	2,339
560	558	555	553	549	546	543	540	537
440	438	436	435	432	430	427	425	423
120	120	119	118	117	116	116	115	114
173,442	171,844	170,163	168,894	166,646	165,201	164,360	163,864	162,593
115,849	114,905	113,976	113,366	111,946	111,243	110,542	110,140	109,131
57,593	56,939	56,187	55,528	54,700	53,958	53,818	53,724	53,462
165,018	163,558	162,023	160,875	158,810	157,522	156,746	156,295	155,114
109,309	108,403	107,514	106,926	105,578	104,927	104,280	103,915	102,978
55,709	55,155	54,509	53,949	53,232	52,595	52,466	52,380	52,136
7,362	7,231	7,092	6,975	6,806	6,658	6,603	6,566	6,489
5,478	5,447	5,414	5,396	5,338	5,295	5,251	5,222	5,163
1,884	1,784	1,678	1,579	1,468	1,363	1,352	1,344	1,326
1,062	1,055	1,048	1,044	1,030	1,021	1,011	1,003	990
1,062	1,055	1,048	1,044	1,030	1,021	1,011	1,003	990
--	--	--	--	--	--	--	--	--

資料2 ごみ排出量等の将来予測（豊中市）（出典：豊中市環境部）1/10

				実績					予測					
				H18 2006 365	H19 2007 366	H20 2008 365	H21 2009 365	H22 2010 365	中間目標			H24 2012 365	H25 2013 365	
人口				387,198	385,653	384,109	382,564	381,019	378,381	375,743	373,105			
家庭系ごみ	発生原単位 (g/人/日)	指数式		657.9	638.8	626.8	615.0	603.5	592.2	592.2	592.2			
		直線式		657.9	636.6	623.3	609.9	596.6	583.2	583.2	583.2			
		ルート式		657.9	651.3	643.2	635.4	628.0	620.7	620.7	620.7			
		自然対数式	採用 H23以降横ばい	657.9	666.4	662.1	658.1	654.5	651.1	651.1	651.1	651.1		
		べき乗式		657.9	666.4	662.4	658.7	655.4	652.2	652.2	652.2	652.2		
		ロジスティック式		657.9	623.3	601.8	579.0	555.0	529.8	529.8	529.8	529.8		
集団回収 含む、臨時・公共	発生予測量 a (t/年)	指数式		92,974	90,166	87,877	85,876	83,930	82,012	81,218	80,648			
		直線式		92,974	89,855	87,387	85,164	82,970	80,766	79,984	79,422			
		ルート式		92,974	91,930	90,177	88,725	87,337	85,959	85,127	84,529			
		自然対数式	採用	92,974	94,062	92,826	91,894	91,023	90,169	89,296	88,669			
		べき乗式		92,974	94,062	92,868	91,978	91,148	90,322	89,447	88,819			
		ロジスティック式		92,974	87,978	84,372	80,849	77,185	73,371	72,660	72,150			
事業系ごみ	発生原単位 (t/日)	指数式		158.2	156.0	155.4	154.8	154.2	153.7	153.7	153.7			
		直線式		158.2	156.0	155.4	154.8	154.2	153.6	153.6	153.6			
		ルート式		158.2	156.5	156.2	155.8	155.5	155.1	155.1	155.1			
		自然対数式	採用 H23以降横ばい	158.2	157.1	156.9	156.7	156.5	156.3	156.3	156.3			
		べき乗式		158.2	157.1	156.9	156.7	156.5	156.3	156.3	156.3			
		ロジスティック式		158.2	155.9	155.2	154.5	153.8	153.0	153.0	153.0			
市内古紙 回収含まず、自己 回収を含む	発生予測量 b (t/年)	指数式		57,743	57,096	56,721	56,502	56,320	56,254	56,101	56,101			
		直線式		57,743	57,096	56,721	56,502	56,283	56,218	56,064	56,064			
		ルート式		57,743	57,279	57,013	56,867	56,758	56,767	56,612	56,612			
		自然対数式	採用	57,743	57,499	57,269	57,196	57,123	57,206	57,050	57,050			
		べき乗式		57,743	57,499	57,269	57,196	57,123	57,206	57,050	57,050			
		ロジスティック式		57,743	57,059	56,648	56,393	56,137	55,998	55,845	55,845			
減量計画書(市内古紙回収含む)による資源化量 c			t/年	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301			
発生量	家庭系ごみ (集団回収含む)	a	t/年	92,974	94,062	92,826	91,894	91,023	90,169	89,296	88,669			
		b(大型ごみ有料化による削減分)	t/年		(1,625)	(1,599)	(1,579)	(1,561)	(1,543)	(1,524)	(1,511)			
		a - b	t/年	92,974	92,437	91,227	90,315	89,462	88,626	87,772	87,158			
		H18=100	発生原単位(g/人/日)	100	99	98	97	96	95	94	94			
	事業系ごみ (減量計画書再生利用量含む)	b + c	t/年	72,044	71,800	71,570	71,497	71,424	71,507	71,351	71,351			
		H18=100	発生原単位(t/日)	100	100	99	99	99	99	99	99			
		臨時	t/年	1,477	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467			
	公共系	t/年	1,539	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845				
		家庭用特定機器	t/年	24	27	27	27	27	27	27				
	発生量合計			t/年	168,058	167,576	166,136	165,151	164,225	163,472	162,462	161,848		
	H18=100			発生原単位(g/人/日)	100	100	99	98	98	97	97	96		
			発生原単位(g/人/日)	1,189	1,187	1,185	1,183	1,181	1,180	1,185	1,188			
このまま 推移した 場合の収 集量等	家庭系ごみ	収集量	可燃ごみ	プラ製容器包装(PET含む)	60,676	62,057	61,065	60,317	59,618	58,933	58,232	57,729		
				容器包装以外のプラ コ&皮革	3,883	3,972	3,908	3,860	3,816	3,772	3,727	3,695		
			不燃ごみ	プラ製容器包装(PET含む)	12,742	12,757	12,553	12,399	12,256	12,115	11,971	11,867		
				容器包装以外のプラ コ&皮革	3,737	3,742	3,682	3,637	3,595	3,553	3,511	3,481		
				容器包装以外のプラ コ&皮革	1,728	1,730	1,702	1,681	1,662	1,643	1,623	1,609		
				コ&皮革	213	213	210	207	205	202	200	198		
			大型ごみ(危険ごみ含む)	2,808	875	861	850	840	831	821	814			
			危険ごみ	0										
			再生資源	古紙・古布	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290		
				ガラスびん	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602		
				ペットボトル	429	429	429	429	429	429	429	429		
				白色トレイ	1	1	1	1	1	1	1	1		
				プラ製容器包装	810	810	810	810	810	810	810	810		
			小計				7,132	7,132	7,132	7,132	7,132	7,132	7,132	7,132
			計				83,358	82,821	81,611	80,698	79,846	79,011	78,156	77,542
			民間回収	集団回収	計	9,616	9,616	9,616	9,616	9,616	9,616	9,616	9,616	9,616
	合計	92,974			92,437	91,227	90,314	89,462	88,627	87,772	87,158			
	事業系ごみ	収集量	許可業者	自己搬入	計	46,618	49,507	49,309	49,246	49,183	49,254	49,120	49,120	
					計	11,124	7,992	7,960	7,950	7,940	7,952	7,930	7,930	
		多量排出事業所再生利用量	計		57,742	57,499	57,269	57,196	57,123	57,206	57,050	57,050		
			市内古紙(内数)	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301			
		合計				(331)	(331)	(331)	(331)	(331)	(331)	(331)		
		合計				72,043	71,800	71,570	71,497	71,424	71,507	71,351	71,351	
	臨時	計			1,477	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467		
		公共系	計			1,539	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845		
	家庭用特定機器			24	27	27	27	27	27	27	27			
	総発生量			168,057	167,576	166,136	165,150	164,225	163,473	162,462	161,848			
	ごみ中の 減量 対象量	発生抑制対象品目	t/年	30,539	30,362	29,965	29,665	29,285	29,111	28,830	28,628			
		プラスチック製容器包装等(白色トレイ含む)	t/年	7,216	7,175	7,081	7,010	6,944	6,879	6,813	6,765			
		ペットボトル	t/年	442	439	434	429	425	421	417	414			
		古紙(新聞、折り込み広告、書類、段ボール、紙パック)	t/年	3,903	3,880	3,829	3,791	3,755	3,720	3,684	3,659			
その他の紙製容器包装		t/年	3,976	3,953	3,902	3,863	3,826	3,790	3,754	3,728				
古布		t/年	442	439	434	429	425	421	417	414				
可燃ごみ中の缶(小型金属含まず空き缶のみ)		t/年	61	61	60	59	59	58	58	57				
不燃ごみ中の缶(小型金属含まず空き缶のみ)		t/年	1,004	998	985	975	966	957	948	941				
びん		t/年	1,105	1,098	1,084	1,073	1,063	1,053	1,043	1,035				
家庭系ごみ小計		t/年	48,688	48,405	47,774	47,294	46,848	46,410	45,964	45,641				
発生抑制対象品目		t/年	24,367	24,265	24,168	24,137	24,106	24,141	24,075	24,075				
古紙等資源化対象物全体		t/年	16,630	16,560	16,493	16,472	16,451	16,475	16,430	16,430				
食品廃棄物		t/年	16,572	16,502	16,436	16,415	16,394	16,418	16,373	16,373				
事業系ごみ小計		t/年	33,202	33,062	32,929	32,887	32,845	32,893	32,803	32,803				
合計			t/年	81,890	81,467	80,703	80,181	79,693	79,303	78,767	78,444			

資料2 ごみ排出量等の将来予測(豊中市)(出典:豊中市環境部)3/10

		実績		予測				中間目標		
		H18 2006	H19 2007	H20 2008	H21 2009	H22 2010	H23 2011	H24 2012	H25 2013	
既存資源化量 (収集ベース)	プラスチック製容器包装等(白色トレー含む)	1/年 811	811	811	811	811	811	811	811	811
	ペットボトル	1/年 429	429	429	429	429	429	429	429	429
	古紙(新聞、折り込み広告、書籍、段ボール、紙パック)分別+集団	1/年 12,738	12,738	12,738	12,738	12,738	12,738	12,738	12,738	12,738
	びん	1/年 1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602	1,602
	その他									
	古布(分別収集)	639	639	639	639	639	639	639	639	
	古布(集団回収)	418	418	418	418	418	418	418	418	
	びん(集団回収)	2	2	2	2	2	2	2	2	
	空き缶回収機(H13以降中止)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	空き缶(集団回収)	110	110	110	110	110	110	110	110	
	粗大ごみ処理施設 収集後資源化	2,867	2,867	2,867	2,867	2,867	2,867	2,867	2,867	
	コンプレッサ 収集後資源化(H13以降家電リサイクル法により)	1	1	1	1	1	1	1	1	
	小計	1/年 4,037	4,037	4,037	4,037	4,037	4,037	4,037	4,037	
	家庭系計	1/年 19,617	19,617	19,617	19,617	19,617	19,617	19,617	19,617	
	参考値 不燃ごみ中の缶	1,004	998	985	975	966	957	948	941	
事業系計	多量排出事業所再生利用量	1/年 14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	14,301	
	食品残渣	4,233	4,233	4,233	4,233	4,233	4,233	4,233		
	古紙等 (庁内古紙)	10,068 (331)	10,068 (331)	10,068 (331)	10,068 (331)	10,068 (331)	10,068 (331)	10,068 (331)		
	発泡スチロール(許可業者収集に含まれる)	59	59	59	59	59	59	59		
	リサイクルボックス 収集後資源化	47	47	47	47	47	47	47		
	小計	1/年 14,407	14,407	14,407	14,407	14,407	14,407	14,407		
	合計	1/年 34,024	34,024	34,024	34,024	34,024	34,024	34,024		
発生抑制	発生抑制									
	家庭系									
	食品付着物 喪失量 a	0	0	8	16	24	68	752		
	家庭系 発生抑制率 b	0%	1%	46%	90%	134%	222%	351%		
	協力率			5%	10%	15%	25%	40%		
	計 a+b	0	0	54	106	158	290	1,103		
	事業系発生抑制	0%	1%	36%	71%	107%	179%	285%		
発生抑制計	0	0	90	177	265	469	1,388			
発生抑制後の排出量	家庭系ごみ	92,974	92,437	91,173	90,209	89,304	88,336	86,669		
	H18=100	100	99	98	97	96	95	93		
	発生原単位(g/人/日)	658	655	650	646	642	638	632		
	事業系ごみ	72,044	71,800	71,534	71,426	71,317	71,328	71,066		
	H18=100	100	100	99	99	99	99	99		
	発生原単位(t/日)	197.4	196.2	196.0	195.7	195.4	194.9	194.4		
	臨時・公共等	3,040	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339		
発生抑制後の排出量計	168,058	167,576	166,046	164,974	163,960	163,003	161,074			
H18=100	100	100	99	98	98	97	96			
発生原単位(g/人/日)	1,189	1,187	1,184	1,181	1,179	1,177	1,174			
資源化目標量 (収集ベース)	プラスチック製容器包装等(白色トレー含む)	811	815	852	892	931	1,154	4,574		
	達成率	100%	17%	18%	19%	20%	25%	100%		
	拠点回収(白色トレー=現状維持)	1	1	1	1	1	1	1		
	分別収集	810	814	851	891	930	1,153	4,573		
	ペットボトル	429	432	440	448	461	485	508		
	達成率	49%	83%	85%	87%	90%	95%	100%		
	拠点回収	429	432	440	448	461	485	508		
	古紙(新聞、折り込み広告、書籍、段ボール、紙パック)	12,738	12,763	12,856	12,959	13,062	13,166	13,138		
	達成率	77%	96%	97%	98%	99%	100%	100%		
	集団回収	9,087	9,112	9,205	9,308	9,411	9,515	9,487		
	分別収集(現状推移)	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651	3,651		
	紙製容器包装	0	0	59	116	172	284	450		
	達成率	0%	0%	5%	10%	15%	25%	40%		
	集団回収	0	0	59	116	172	284	450		
	古布	1,057	1,077	1,097	1,117	1,138	1,159	1,167		
	達成率	71%	90%	92%	94%	96%	98%	99%		
	集団回収	418	438	458	478	499	520	528		
	分別収集(現状推移)	639	639	639	639	639	639	639		
	びん	1,604	1,621	1,720	1,820	1,920	2,019	2,118		
	達成率	59%	75%	80%	85%	90%	95%	100%		
	集団回収(現状推移)	2	2	2	2	2	2	2		
	分別収集	1,602	1,619	1,718	1,818	1,918	2,017	2,116		
	缶(不燃ごみ中の想定)	(1,114)	(1,111)	(1,097)	(1,087)	(1,078)	(1,069)	(1,060)		
	達成率	95%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
	(資源ごみ収集として収集=1)									
集団回収(現状推移)	110	110	110	110	110	110	110			
空き缶分別収集	0	0	0	0	0	0	950			
不燃ごみ収集(途中までは不燃ごみとして収集)	(1,004)	(1,001)	(987)	(977)	(968)	(959)	(950)			
その他	2,868	2,787	2,732	2,687	2,644	2,594	1,193			
家庭系ごみ資源化目標量計(対家庭系ごみ減量目標率)	19,617	19,605	19,866	20,149	20,438	20,971	24,208			
対家庭系ごみ減量目標率	21%	21%	22%	22%	22%	23%	27%			
大規模事業所	14,301	16,070	16,701	17,362	18,021	18,715	20,461			
(総合分別協力率)	(30%)	(34%)	(36%)	(37%)	(38%)	(40%)	(44%)			
食品残渣(排出抑制) 達成率	20%	35%	82%	84%	86%	90%	100%			
古紙等(排出抑制) 達成率	38%	50%	76%	80%	88%	92%	100%			
発泡スチロール(現状維持) 許可業者収集量に含まれる	59	59	59	59	59	59	59			
ボックス回収(現状維持) 自己搬入量に含まれる	47	47	47	47	47	47	47			
事業系ごみ資源化目標量計(対事業系ごみ減量目標率)	14,407	16,176	16,807	17,468	18,127	18,821	20,567			
対事業系ごみ減量目標率	20%	23%	23%	24%	25%	26%	29%			
資源化目標量合計(対総ごみ発生量減量目標率)	34,024	35,781	36,673	37,617	38,565	39,792	44,775			
対総ごみ発生量減量目標率	20%	21%	22%	23%	23%	24%	28%			

資料2 ごみ排出量等の将来予測(豊中市)(出典:豊中市環境部)5/10

		実績					予測					中間目標					
		H18	2006	H19	2007	H20	2008	H21	2009	H22	2010	H23	2011	H24	2012	H25	2013
減量目標	発生抑制	発生抑制	0	0	54	106	158	290	1,103	1,226							
		排出抑制(集団回収)	9,617	9,662	9,834	10,014	10,194	10,431	10,577	10,732							
		分別収集・拠点回収	7,132	7,156	7,300	7,448	7,600	7,946	12,438	12,394							
		破砕後選別等	2,868	2,787	2,732	2,687	2,644	2,594	1,193	1,187							
	家庭系ごみ減量目標量 計		19,617	19,605	19,920	20,255	20,596	21,261	25,311	25,539							
	(対家庭系ごみ減量目標率)		21%	21%	22%	22%	23%	24%	29%	29%							
	事業系ごみ減量目標	発生抑制	0	0	36	71	107	179	285	392							
		排出抑制	14,301	16,070	16,701	17,362	18,021	18,715	20,461	20,461							
		その他	106	106	106	106	106	106	106	106							
		事業系ごみ減量目標量 計	14,407	16,176	16,843	17,539	18,234	19,000	20,852	20,959							
(対事業系ごみ減量目標率)		20%	23%	24%	25%	26%	27%	29%	29%								
減量目標量 合計		34,024	35,781	36,763	37,794	38,830	40,261	46,163	46,498								
(対総ごみ発生量減量目標率)		20%	21%	22%	23%	24%	25%	28%	29%								
計画 収集量	家庭系ごみ	83,357	82,775	81,339	80,195	79,110	77,905	76,092	75,200								
	事業系ごみ	57,743	55,730	54,833	54,064	53,296	52,613	50,605	50,498								
	その他	3,040	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339								
	計	144,140	141,844	139,511	137,598	135,745	133,857	130,036	129,037								
プラスチック類 の案分等	燃焼抑制	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%								
	燃焼抑制	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%								
	燃焼抑制	4,761	4,872	4,793	4,735	4,680	4,627	4,571	4,532								
	燃焼抑制	294	298	293	290	286	283	280	277								
	燃焼抑制	0	4	27	51	78	203	1,959	1,944								
	燃焼抑制	0	0	0	0	0	0	0	0								
	燃焼抑制	5,465	5,472	5,384	5,318	5,257	5,196	5,134	5,090								
	燃焼抑制	213	213	210	207	205	202	200	198								
	燃焼抑制	0	3	25	49	74	196	1,883	1,868								
	燃焼抑制	0	0	0	0	0	0	0	0								
計画 収集量	家庭系ごみ	燃焼抑制	全発生抑制量を引く	60,676	62,007	60,765	59,759	58,799	57,609	57,473	56,678						
		燃焼抑制	H18=100	100	102	100	98	97	95	95	93						
		燃焼抑制	プラスチック製容器包装	3,883	3,968	3,881	3,809	3,738	3,569	3,396	3,364						
		燃焼抑制	商品等のプラスチック類	878	900	885	875	864	855	2,467	2,446						
		燃焼抑制	ゴム・皮革類	294	298	293	290	286	283	480	475						
		燃焼抑制	プラスチック製容器包装	12,742	12,737	12,412	12,134	11,866	11,504	5,067	5,024						
		燃焼抑制	プラスチック製容器包装	3,737	3,739	3,657	3,588	3,521	3,357	0	0						
		燃焼抑制	商品等のプラスチック類	1,728	1,730	1,702	1,681	1,662	1,643	0	0						
		燃焼抑制	ゴム・皮革類	213	213	210	207	205	202	0	0						
		燃焼抑制	H18=100	100	100	97	95	93	90	40	39						
	資源系ごみ	燃焼抑制	紙・布	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290						
		燃焼抑制	紙製容器包装	0	0	0	0	0	0	0	0						
		燃焼抑制	プラスチック製容器包装	810	815	853	895	936	1,170	4,761	4,731						
		燃焼抑制	プラスチック製容器包装	810	814	851	891	930	1,153	4,573	4,545						
		燃焼抑制	食品付着物等喪失分	0	0	8	16	24	68	752	747						
		燃焼抑制	分別基準適合物	759	763	792	824	855	1,034	3,770	3,747						
		燃焼抑制	異物(可燃から移行)	51	52	61	71	81	136	991	984						
		燃焼抑制	空き缶	0	0	0	0	0	0	1,056	1,048						
		燃焼抑制	ガラスびん	1,602	1,619	1,718	1,818	1,918	2,017	2,116	2,109						
		燃焼抑制	発泡トレイ	1	1	1	1	1	1	1	1						
燃焼抑制	ペットボトル	429	432	440	448	461	485	508	506								
燃焼抑制	小計	7,132	7,157	7,302	7,452	7,606	7,963	12,732	12,685								
燃焼抑制	H18=100	100	100	102	104	107	112	179	178								
燃焼抑制	合計	83,358	82,776	81,340	80,195	79,111	77,907	76,093	75,201								
燃焼抑制	H18=100	100	99	98	96	95	93	91	90								
事業系ごみ	許可業者	燃焼抑制	全発生抑制量を引く	45,440	46,604	45,744	44,986	44,230	43,533	41,550	41,443						
		燃焼抑制	粗大・不燃	1,179	1,134	1,129	1,128	1,126	1,128	1,125	1,125						
		燃焼抑制	小計	46,619	47,738	46,873	46,114	45,356	44,661	42,675	42,568						
		燃焼抑制	自己搬入	10,262	7,168	7,139	7,130	7,121	7,132	7,112	7,112						
	自己搬入	燃焼抑制	粗大・不燃	862	824	821	820	819	820	818	818						
		燃焼抑制	小計	11,124	7,992	7,960	7,950	7,940	7,952	7,930	7,930						
		燃焼抑制	合計	57,743	55,730	54,833	54,064	53,296	52,613	50,605	50,498						
		燃焼抑制	H18=100	100	97	95	94	92	91	88	87						
臨時・公共等	燃焼抑制	臨時ごみ	1,477	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467							
	燃焼抑制	公共系	1,539	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845							
	燃焼抑制	小計	3,016	3,312	3,312	3,312	3,312	3,312	3,312	3,312							
家庭用特定機器	燃焼抑制	24	27	27	27	27	27	27	27								
	燃焼抑制	合計	144,141	141,845	139,512	137,598	135,746	133,859	130,037	129,038							
燃焼抑制	H18=100	100	98	97	95	94	93	90	90								

資料2 ごみ排出量等の将来予測(豊中市)(出典:豊中市環境部)6/10

H26 2014 365	H27 2015 366	最終目標		H29 2017 365	H30 2018 365	H31 2019 366	H32 2020 365	H33 2021 365	H34 2022 365	H35 2023 366	相関係数	係数		
		H28 2016 365	H28 2016 365									a	b	K
1,347	1,469	1,578	1,563	1,563	1,563	1,534	1,514	1,514	1,514	1,518				
10,870	11,019	11,131	11,089	11,046	11,017	10,964	10,964	10,964	10,975					
12,352	12,325	12,251	12,191	12,134	12,090	12,018	12,018	12,018	12,032					
1,180	1,176	1,163	1,154	1,144	1,138	1,125	1,125	1,125	1,128					
25,749	25,989	26,123	25,997	25,870	25,779	25,621	25,621	25,621	25,653					
30%	30%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%					
499	608	714	714	714	715	714	714	714	715					
20,461	20,500	20,461	20,461	20,461	20,500	20,461	20,461	20,461	20,500					
106	106	106	106	106	106	106	106	106	106					
21,066	21,214	21,281	21,281	21,281	21,321	21,281	21,281	21,281	21,321					
30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%					
46,815	47,203	47,404	47,278	47,151	47,100	46,902	46,902	46,902	46,974					
29%	29%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%					
74,327	73,677	72,388	71,611	70,838	70,270	69,285	69,285	69,285	69,493					
50,391	50,399	50,176	50,176	50,176	50,292	50,176	50,176	50,176	50,292					
3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339	3,339					
128,057	127,415	125,903	125,126	124,353	123,901	122,800	122,800	122,800	123,124					
51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%	51%					
49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%	49%					
4,492	4,468	4,399	4,346	4,292	4,253	4,185	4,185	4,185	4,199					
275	273	269	266	262	260	256	256	256	257					
1,928	1,919	1,892	1,871	1,850	1,834	1,808	1,808	1,808	1,813					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
5,045	5,019	4,941	4,880	4,820	4,776	4,700	4,700	4,700	4,716					
196	195	192	190	188	186	183	183	183	184					
1,853	1,843	1,818	1,797	1,777	1,763	1,737	1,737	1,737	1,742					
3,388	3,371	3,315	3,273	3,231	3,199	3,146	3,146	3,146	3,158					
55,900	55,311	54,188	53,542	52,900	52,427	51,608	51,608	51,608	51,782					
92	91	89	88	87	86	85	85	85	85					
3,331	3,313	3,255	3,212	3,168	3,136	3,081	3,081	3,081	3,093					
2,425	2,412	2,375	2,346	2,317	2,296	2,259	2,259	2,259	2,267					
471	468	461	456	450	446	439	439	439	441					
4,980	4,951	4,876	4,817	4,756	4,714	4,636	4,636	4,636	4,652					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
39	39	38	38	37	37	36	36	36	37					
807	802	790	780	771	764	751	751	751	754					
4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290				段ボール含む	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
4,701	4,683	4,631	4,590	4,549	4,519	4,467	4,467	4,467	4,478				20.0%	20.0%
4,516	4,498	4,449	4,410	4,371	4,342	4,293	4,293	4,293	4,303				資源付着物 混入率	
741	737	727	720	712	706	696	696	696	698				資源付着物 混入率	
3,724	3,710	3,671	3,639	3,608	3,585	3,546	3,546	3,546	3,554					
977	973	960	951	941	934	921	921	921	924					
1,041	1,037	1,023	1,012	1,003	994	983	983	983	986				異物	10.0%
2,104	2,100	2,090	2,082	2,074	2,068	2,058	2,058	2,058	2,060					
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
504	503	500	497	495	494	491	491	491	491					
12,641	12,614	12,535	12,472	12,412	12,366	12,290	12,290	12,290	12,306					
177	177	176	175	174	173	172	172	172	173					
74,328	73,678	72,389	71,611	70,839	70,271	69,285	69,285	69,285	69,494					
89	88	87	86	85	84	83	83	83	83					
41,336	41,319	41,121	41,121	41,121	41,212	41,121	41,121	41,121	41,212				97.71%	H19の前年7か月86.1%(H17.6~H18.12異常値)
1,125	1,128	1,125	1,125	1,125	1,128	1,125	1,125	1,125	1,128				2.29%	
42,461	42,447	42,246	42,246	42,246	42,340	42,246	42,246	42,246	42,340					
7,112	7,132	7,112	7,112	7,112	7,132	7,112	7,112	7,112	7,132				89.69%	H19の前年7か月86.1%(H17.6~H18.12異常値)
818	820	818	818	818	820	818	818	818	820				10.31%	
7,930	7,952	7,930	7,930	7,930	7,952	7,930	7,930	7,930	7,952					
50,391	50,399	50,176	50,176	50,176	50,292	50,176	50,176	50,176	50,292					
87	87	87	87	87	87	87	87	87	87					
1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467	1,467					
1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845					
3,312	3,312	3,312	3,312	3,312	3,312	3,312	3,312	3,312	3,312					
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27					
128,058	127,416	125,904	125,126	124,354	123,902	122,800	122,800	122,800	123,125					
89	88	87	87	86	86	85	85	85	85					

資料2 ごみ排出量等の将来予測(豊中市)(出典:豊中市環境部)7/10

		実績		予測					中間目標									
		H18	2006 365	H19	2007 366	H20	2008 365	H21	2009 365	H22	2010 365	H23	2011 366	H24	2012 365	H25	2013 365	
計画 処理量	資源化施設	リサイクルボックス	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
	豊中市 ストックヤード	紙・布	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	
		白色トレー	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		小計	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	
	リサイクル物 ストックヤード	処理の流れ	資源化物	4,242	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	
		適因物処理	49	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	
		小計	1,602	1,619	1,718	1,818	1,918	1,918	1,918	2,017	2,017	2,017	2,116	2,116	2,109	2,109	2,109	
	リサイクル物 ストックヤード	処理の流れ	資源化物	1,405	1,364	1,447	1,531	1,615	1,615	1,699	1,699	1,782	1,782	1,776	1,776	1,776	1,776	1,776
		破砕機投入	197	255	271	287	303	303	318	318	334	334	333	333	333	333	333	
		小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,056	1,056	1,048	1,048	1,048	
	リサイクル物 ストックヤード	処理の流れ	資源化物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	950	943	943	943	
		破砕機投入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	106	105	105	105	105	
		小計	429	432	440	448	461	461	485	485	508	508	508	506	506	506	506	
	リサイクル物 ストックヤード	処理の流れ	資源化物	333	371	378	385	396	396	417	417	437	437	435	435	435	435	435
		破砕機投入	96	61	62	63	65	65	68	68	0	0	0	0	0	0	0	
		焼却処理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	71	71	71	71	71	
	プラ選別施設	その他プラ	810	815	853	895	936	936	1,170	1,170	4,761	4,761	4,731	4,731	4,731	4,731	4,731	
		処理の流れ	資源化物	759	763	792	824	855	855	1,034	1,034	3,770	3,770	3,747	3,747	3,747	3,747	
		破砕機投入	51	52	61	71	81	81	136	136	0	0	0	0	0	0	0	
	紙製容器包装	処理の流れ	資源化物	0	0	0	0	0	0	0	0	991	984	984	984	984	984	
		破砕機投入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		焼却処理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	電池ステロール コンプレッサー	処理の流れ	資源化物	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
		破砕機投入	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		焼却処理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	破砕施設	リサイクル物ストックヤード	344	368	394	421	449	449	522	522	440	438	438	438	438	438	438	
		不燃ごみ	12,742	12,737	12,412	12,134	11,866	11,504	11,504	5,067	5,067	5,024	5,024	5,024	5,024	5,024	5,024	
		不燃性粗大	1,257	410	404	399	394	390	385	385	385	382	382	382	382	382	382	
		公共系不燃	79	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
		臨時ごみ(不燃系)	404	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	
		事業系不燃	2,041	1,958	1,950	1,948	1,945	1,948	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	
		小計	16,867	16,000	15,687	15,429	15,181	14,891	14,891	8,362	8,362	8,314	8,314	8,314	8,314	8,314	8,314	
		処理の流れ	資源化物	2,867	2,786	2,731	2,686	2,643	2,593	1,192	1,192	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186	1,186
			焼却	9,288	8,602	8,433	8,295	8,161	8,005	5,478	5,478	5,447	5,447	5,447	5,447	5,447	5,447	5,447
			埋立	4,373	4,182	4,101	4,033	3,968	3,893	1,417	1,417	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408
			適因物処理	279	370	362	355	349	340	215	215	213	213	213	213	213	213	213
			電池ステロール コンプレッサー	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
			パターン	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		焼却施設	可燃収集	60,676	62,007	60,765	59,759	58,799	57,609	57,473	57,473	56,678	56,678	56,678	56,678	56,678	56,678	56,678
	大型ごみ(可燃)		1,551	465	457	451	446	441	436	436	432	432	432	432	432	432	432	
	許可業者		45,440	46,604	45,744	44,986	44,230	43,533	41,550	41,550	41,443	41,443	41,443	41,443	41,443	41,443	41,443	
	自己搬入		10,215	7,121	7,092	7,083	7,074	7,085	7,065	7,065	7,065	7,065	7,065	7,065	7,065	7,065	7,065	
臨時	1,073		1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035		
公共系	1,460		1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750		
プラ選別残渣+ペットボトル選別残渣	0		0	0	0	0	0	1,062	1,062	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055	1,055		
破砕残渣	9,288		8,602	8,433	8,295	8,161	8,005	5,478	5,478	5,447	5,447	5,447	5,447	5,447	5,447	5,447		
計	129,703		127,584	125,276	123,359	121,495	119,458	115,849	115,849	114,905	114,905	114,905	114,905	114,905	114,905	114,905		
H18=100	100		98	97	95	94	92	89	89	89	89	89	89	89	89	89		
埋立処分量	焼却灰	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788		
	破砕後不燃物	4,373	4,182	4,101	4,033	3,968	3,893	1,417	1,417	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408	1,408			
計	27,161	26,970	26,889	26,821	26,756	26,681	24,205	24,205	24,196	24,196	24,196	24,196	24,196	24,196	24,196			
H18=100	100	99	99	99	99	98	89	89	89	89	89	89	89	89	89			
適因物処理	328	435	427	420	414	405	280	280	278	278	278	278	278	278	278			
メーカー指定引き取り場所(家電)	24	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27			
資源化	9,713	9,617	9,681	9,759	9,842	10,076	12,464	12,464	12,420	12,420	12,420	12,420	12,420	12,420	12,420			
H18=100	100	99	100	100	101	104	128	128	128	128	128	128	128	128	128			

資料2 ごみ排出量等の将来予測(豊中市)(出典:豊中市環境部) 8/10

H26 2014 365	H27 2015 366	最終目標		H29 2017 365	H30 2018 365	H31 2019 366	H32 2020 365	H33 2021 365	H34 2022 365	H35 2023 366	相関係数	係数		
		2016 365	2018 365									a	b	K
47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47				
4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290	4,290				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291	4,291				
4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	4,226	98.48%	最近3年間平均		
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	1.52%			
2,104	2,100	2,090	2,082	2,074	2,068	2,058	2,058	2,058	2,058	2,060				
2,104	2,100	2,090	2,082	2,074	2,068	2,058	2,058	2,058	2,058	2,060				
1,772	1,769	1,760	1,753	1,747	1,742	1,733	1,733	1,733	1,733	1,735	84.22%	最近3年間平均		
332	331	330	329	327	326	325	325	325	325	325	15.78%			
1,041	1,037	1,023	1,012	1,003	994	983	983	983	983	986				
1,041	1,037	1,023	1,012	1,003	994	983	983	983	983	986				
937	933	921	911	903	895	885	885	885	885	887				
104	104	102	101	100	99	98	98	98	98	99	異物	10%	に設定	
504	503	500	497	495	494	491	491	491	491	491				
504	503	500	497	495	494	491	491	491	491	491				
433	432	430	427	425	425	422	422	422	422	422	85.94%			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14.06%	最近3年間平均		
71	71	70	70	70	69	69	69	69	69	69	14.06%			
4,701	4,683	4,631	4,590	4,549	4,519	4,467	4,467	4,467	4,467	4,478				
3,724	3,710	3,671	3,639	3,608	3,585	3,546	3,546	3,546	3,546	3,554				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	異物混入率20%から			
977	973	960	951	941	934	921	921	921	921	924				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
436	435	432	430	427	425	423	423	423	423	424				
4,980	4,951	4,876	4,817	4,756	4,714	4,636	4,636	4,636	4,636	4,652				
379	376	371	366	362	358	352	352	352	352	354	46.91%	最近3年間平均		
95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	5.15%	最近3年間平均		
432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	432	29.48%	最近3年間平均		
1,943	1,948	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,943	1,948				
8,265	8,237	8,149	8,083	8,015	7,972	7,881	7,881	7,881	7,881	7,905	1=従来	2=プラ可燃移 行 &プラ・缶分別	3=プラ&空き缶 分別 プラ可燃移行なし	
1,179	1,175	1,162	1,153	1,143	1,137	1,124	1,124	1,124	1,124	1,127	17.41%	14.26%	12.41%	
5,414	5,396	5,338	5,295	5,251	5,222	5,163	5,163	5,163	5,163	5,179	53.76%	65.51%	57.01%	
1,400	1,395	1,380	1,369	1,358	1,350	1,335	1,335	1,335	1,335	1,339	26.14%	16.94%	27.72%	
212	211	209	206	203	203	199	199	199	199	200	2.69%	3.29%	2.86%	
59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	100.00%	100.00%	100.00%	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
55,900	55,311	54,188	53,542	52,900	52,427	51,608	51,608	51,608	51,608	51,782				
428	426	419	414	409	406	399	399	399	399	400				
41,336	41,319	41,121	41,121	41,121	41,212	41,121	41,121	41,121	41,121	41,212				
7,065	7,085	7,065	7,065	7,065	7,085	7,065	7,065	7,065	7,065	7,085				
1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035				
1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750				
1,048	1,044	1,030	1,021	1,011	1,003	990	990	990	990	993				
5,414	5,396	5,338	5,295	5,251	5,222	5,163	5,163	5,163	5,163	5,179				
113,976	113,366	111,946	111,243	110,542	110,140	109,131	109,131	109,131	109,131	109,436				
88	87	86	86	85	85	84	84	84	84	84				
22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	22,788	17.3%	最近3年間平均		
1,400	1,395	1,380	1,369	1,358	1,350	1,335	1,335	1,335	1,335	1,339				
24,188	24,183	24,168	24,157	24,146	24,138	24,123	24,123	24,123	24,123	24,127				
89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89				
277	276	274	271	268	268	264	264	264	264	265				
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27				
12,378	12,352	12,277	12,216	12,159	12,117	12,043	12,043	12,043	12,043	12,058				
127	127	126	126	125	125	124	124	124	124	124				

資料2 ごみ排出量等の将来予測(豊中市)(出典:豊中市環境部)9/10

			実績					予測			中間目標								
			H18	2006	H19	2007	H20	2008	H21	2009	H22	2010	H23	2011	H24	2012	H25	2013	
排出量 家庭系 ごみのみ	プラ全量 (ペットボトル、ゴム・皮革含 商品等のプラ)	プラ製容器包装(PET含む)	7,620	7,714	7,590	7,497	7,411	7,325	7,238	7,176									
		商品等のプラ	2,606	2,630	2,587	2,556	2,526	2,498	2,467	2,446									
		ゴム・皮革	507	511	503	497	491	485	480	475									
		分別プラ製容器包装+PET拠点+トレイ	1,189	1,189	1,189	1,189	1,189	1,189	1,189	1,189									
		小計	11,922	12,044	11,869	11,739	11,617	11,497	11,374	11,286									
	収集量中のプラ	可燃ごみ	プラ製容器包装	3,883	3,968	3,881	3,809	3,738	3,569	3,396	3,364								
			商品等のプラ	878	900	885	875	864	855	2,467	2,446								
			ゴム・皮革	294	298	293	290	286	283	480	475								
			小計	5,055	5,166	5,059	4,974	4,888	4,707	6,343	6,285								
			不燃ごみ	プラ製容器包装	3,737	3,739	3,657	3,588	3,521	3,357	0	0							
		商品等のプラ	1,728	1,730	1,702	1,681	1,662	1,643	0	0									
		ゴム・皮革	213	213	210	207	205	202	0	0									
		小計	5,678	5,682	5,569	5,476	5,388	5,202	0	0									
		分別プラ製容器包装(食品付着含む)+PET拠点+ト 協力率	1,189	1,196	1,241	1,289	1,341	1,588	5,031	5,001									
		合計	11,922	12,044	11,869	11,739	11,617	11,497	11,374	11,286									
破砕施設でのプラの流れ (家庭系ごみのみ)	破砕施設投入量	不燃+粗大×50%+選別残渣	14,490	13,543	13,237	12,980	12,735	12,442	5,918	5,869									
		(実質不燃ごみ中) プラ容器包装+商品 ゴム・皮革	5,465	5,469	5,359	5,269	5,183	5,000	0	0									
		7,984	7,462	7,294	7,152	7,017	6,856	3,261	3,234										
	破砕後の焼却処理量	破砕後のプラの流れ(プラ、ペット、ゴム、皮革のみカウント)																	
		投入プラ	プラ容器包装+商品 ゴム・皮革	5,465	5,469	5,359	5,269	5,183	5,000	0	0								
			213	213	210	207	205	202	0	0									
			小計	5,678	5,682	5,569	5,476	5,388	5,202	0	0								
		減容固化物 (埋立へ)	プラ容器包装+商品 ゴム・皮革	1,148	1,148	1,125	1,106	1,088	1,050	0	0								
			4	4	4	4	4	4	0	0									
			小計	1,152	1,152	1,129	1,110	1,092	1,054	0	0								
		不燃物 (埋立へ)	プラ容器包装+商品 ゴム・皮革	492	492	482	474	466	450	0	0								
			2	2	2	2	2	2	0	0									
			小計	494	494	484	476	468	452	0	0								
		可燃物 (焼却へ)	プラ容器包装+商品 ゴム・皮革	3,826	3,828	3,751	3,688	3,628	3,500	0	0								
			207	207	204	201	199	196	0	0									
小計	4,033		4,035	3,955	3,889	3,827	3,696	0	0										
焼却量	焼却処理量	可燃ごみ+破砕後の可燃物	68,660	69,469	68,059	66,911	65,816	64,465	60,734	59,912									
		可燃ごみ中のプラ+破砕後のプラ(ゴム・皮革含)	9,088	9,201	9,014	8,863	8,715	8,403	6,343	6,285									

資料2 ごみ排出量等の将来予測(豊中市)(出典:豊中市環境部)10/10

H26 2014 365	H27 2015 366	最終目標		H29 2017 365	H30 2018 365	H31 2019 366	H32 2020 365	H33 2021 365	H34 2022 365	H35 2023 366	相関係数	係数		
		2016 365	2017 365									a	b	K
7,112	7,075	6,965	6,880	6,795	6,733	6,626	6,626	6,626	6,626	6,648				
2,425	2,412	2,375	2,346	2,317	2,296	2,259	2,259	2,259	2,259	2,267				
471	468	461	456	450	446	439	439	439	439	441				
1,189	1,189	1,189	1,189	1,189	1,189	1,189	1,189	1,189	1,189	1,189				
11,197	11,144	10,990	10,871	10,751	10,664	10,513	10,513	10,513	10,513	10,545				
3,331	3,313	3,255	3,212	3,168	3,136	3,081	3,081	3,081	3,081	3,093				
2,425	2,412	2,375	2,346	2,317	2,296	2,259	2,259	2,259	2,259	2,267				
471	468	461	456	450	446	439	439	439	439	441				
6,227	6,193	6,091	6,014	5,935	5,878	5,779	5,779	5,779	5,779	5,801				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4,970	4,951	4,899	4,857	4,816	4,786	4,734	4,734	4,734	4,734	4,744				
60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	61%	61%	61%	61%				
11,197	11,144	10,990	10,871	10,751	10,664	10,513	10,513	10,513	10,513	10,545				
5,820	5,787	5,703	5,637	5,569	5,521	5,435	5,435	5,435	5,435	5,453				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3,207	3,189	3,142	3,106	3,069	3,042	2,995	2,995	2,995	2,995	3,005	0.551			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.020
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.090
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.010
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.700
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.970
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
59,107	58,500	57,330	56,648	55,969	55,469	54,603	54,603	54,603	54,603	54,787				
6,227	6,193	6,091	6,014	5,935	5,878	5,779	5,779	5,779	5,779	5,801				

資料3 ごみ排出量等の将来予測(伊丹市)(出典:伊丹市市民部)1/10

		実績値(H19上半期分で推計)		初年度				(中間目標年度)			
		2006 平成18	2007 19	2008 20	2009 21	2010 22	2011 23	2012 24	2013 25		
年度		2006 平成18	2007 19	2008 20	2009 21	2010 22	2011 23	2012 24	2013 25		
日数		365	366	365	365	365	366	366	365		
人口		192,489	194,155	194,318	194,481	194,644	194,807	194,970	194,970		
H18=100 (人)		100	100.9	101.0	101.0	101.1	101.2	101.3	101.3		
1) 不用物将来発生量	発生原単位の予測	日常ごみ		642.1	650.5	646.0	641.9	638.1	634.6	631.3	
		H18=100 (g/人/日)		100.0	101.3	100.6	100.0	99.4	98.8	98.3	
	発生予測量	大型・臨時ごみ		37.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	
		H18=100 (g/人/日)		100.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	
		日常ごみ		45,114	46,223	45,816	45,563	45,332	45,244	44,926	
		H18=100 (t)		100.0	102.5	101.6	101.0	100.5	100.3	99.6	
大型・臨時ごみ		2,610	1,926	1,922	1,924	1,926	1,933	1,929			
H18=100 (t)		100.0	73.8	73.6	73.7	73.8	74.1	73.9			
事業系ごみ		31,815	27,323	27,416	28,301	28,780	28,853	28,922			
H18=100 (t)		100.0	85.9	86.2	89.0	90.5	90.7	90.9			
不用物発生量合計		79,539	75,472	75,154	75,788	76,038	76,030	75,777			
H18=100 (t)		100.0	94.9	94.5	95.3	95.6	95.6	95.3			
2) 区分別 不用物発生量	家庭系 (a)	日常・台所ごみ		27,777	27,493	27,251	27,101	26,963	26,911	26,722	
		不燃ごみ		5,869	5,403	5,356	5,326	5,299	5,289	5,252	
1) × H18実績割合	収集	資源物	分別 収集	びん	1,088	1,084	1,074	1,068	1,063	1,061	1,053
				ペットボトル	334	374	371	369	367	366	364
プラスチック製容器包装	1,191			1,138	1,128	1,122	1,116	1,114	1,106		
家電四品目	11			11	11	11	11	11	11		
ストックヤード残渣	305			314	311	309	307	307	305		
小計	2,931			2,921	2,895	2,879	2,864	2,859	2,839		
市 収集	新聞		34	808	800	796	792	790	785		
	雑誌類		15	722	715	711	708	706	701		
	ダンボール		292	443	440	437	435	434	431		
	古紙類計		341	1,973	1,955	1,944	1,935	1,930	1,917		
紙バック	1	5	5	5	5	5	5				
古布	90	321	318	316	315	314	312				
アルミ缶・スチール缶	36	37	37	37	37	37	36				
廃食用油	24	24	24	24	24	24	24				
小計	492	2,360	2,339	2,326	2,316	2,310	2,294				
小計	3,423	5,281	5,234	5,205	5,180	5,169	5,133				
日常ごみ(収集分) 計		37,069	38,177	37,841	37,632	37,442	37,369	37,107			
日常ごみ(大型ごみ分)	可燃大型ごみ		1,968	1,291	1,289	1,290	1,291	1,296	1,293		
	臨時ごみ		549	544	543	544	544	546	545		
臨時ごみ	臨時収集可燃ごみ		93	91	90	91	91	91	91		
	臨時収集不燃ごみ		39,679	40,104	39,763	39,557	39,368	39,302	39,036		
市収集量 計		4,990	4,990	4,946	4,919	4,894	4,885	4,850			
排出前 資源化	日常ごみ(集団回収分)	集団回収	新聞	1,818	1,818	1,802	1,792	1,783	1,780	1,767	
			雑誌類	775	775	768	764	760	759	753	
ダンボール	7,584		7,584	7,516	7,475	7,437	7,424	7,370			
古紙類計	4		4	4	4	4	4	4			
紙バック	360		360	357	355	353	352	350			
アルミ缶	98		98	97	97	96	96	95			
小計	8,046	8,046	7,974	7,931	7,890	7,876	7,819				
既存資源化量 計		8,046	8,046	7,974	7,931	7,890	7,876	7,819			
家庭系ごみ排出量(a) 合計		47,724	48,149	47,737	47,488	47,258	47,178	46,855			
(うち 日常ごみ(大型ごみ・臨時ごみ除く))		45,114	46,223	45,815	45,563	45,332	45,245	44,926			
(うち 大型・臨時ごみ)		2,610	1,926	1,922	1,925	1,926	1,933	1,929			
事業系 (b)	可燃ごみ	許可業者	23,848	20,096	20,164	20,816	21,169	21,223	21,274		
		自己搬入	6,502	5,779	5,798	5,986	6,087	6,103	6,117		
		小計	30,350	25,874	25,962	26,802	27,256	27,326	27,391		
	不燃ごみ	許可業者	1,009	1,048	1,051	1,085	1,104	1,107	1,109		
		自己搬入	418	363	364	376	382	383	384		
		小計	1,427	1,410	1,415	1,461	1,486	1,490	1,493		
剪定枝葉		38	38	38	38	38	38	38			
事業系ごみ排出量(b) 合計		31,815	27,323	27,415	28,301	28,780	28,854	28,922			
(うち 剪定枝葉除く(分))		31,777	27,285	27,377	28,263	28,742	28,816	28,884			
不用物排出量合計(c)		79,539	75,472	75,152	75,789	76,038	76,032	75,777			
3) 発生抑制(全量新規)	生ごみの水切り	達成率			20%	40%	60%	80%	100%		
		抑制量			55	108	162	215	267		
	大型ごみの有料化電話申込制の拡大	達成率							100%		
		抑制量			0	0	0	0	129		
	家庭系発生抑制(+)	抑制量計(d)			55	108	162	215	396		
		抑制率(d/a)			0.1%	0.2%	0.3%	0.5%	0.8%		
事業系発生抑制	抑制量計(e)										
	抑制率(e/b)										
発生抑制合計(+)				55	108	162	215	396			
抑制率(f/c)				0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.5%			
4) 不用物排出量 1) - 3)	家庭系	47,724		47,682	47,380	47,096	46,963	46,459			
	事業系	31,815		27,415	28,301	28,780	28,854	28,922			
	不用物排出量合計	79,539		75,097	75,681	75,876	75,817	75,381			
H18=100		100.0		94.4	95.1	95.4	95.3	94.8			

資料3 ごみ排出量等の将来予測(伊丹市)(出典:伊丹市市民部)2/10

										備 考		
										番号	計算に用いた係数	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			計算方法・推計の根拠等	番号	計算に用いた係数
25	26	27	28	29	30	31	32					
365	365	366	365	365	365	366	365					
195,132	194,653	194,174	193,695	193,216	192,737	191,975	191,213	伊丹市人口推計結果資料(国勢調査 ^ハ - ^ス 10.1現在)		1		
101.4	101.1	100.9	100.6	100.4	100.1	99.7	99.3	H27からは、H26の実績・推計によって直線式で予測		2		
628.2	625.4	622.7	620.1	617.7	615.4	613.2	611.2	H9～H18までの実績から累乗式で予測		3		
97.8	97.4	97.0	96.6	96.2	95.8	95.5	95.2	集団回収含む		4		
27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	平成19年度実績(上半期実績をもとに拡大推計)で横ばい		5		
73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0	73.0			6		
44,746	44,433	44,253	43,843	43,564	43,295	43,089	42,655			7		
99.2	98.5	98.1	97.2	96.6	96.0	95.5	94.5			8		
1,931	1,926	1,926	1,916	1,912	1,907	1,905	1,892			9		
74.0	73.8	73.8	73.4	73.3	73.1	73.0	72.5			10		
28,987	29,048	29,105	29,160	29,212	29,261	29,309	29,354	H9～H18までの実績から対数式で予測		11		
91.1	91.3	91.5	91.7	91.8	92.0	92.1	92.3			12		
75,664	75,407	75,284	74,919	74,688	74,463	74,303	73,901			13		
95.1	94.8	94.7	94.2	93.9	93.6	93.4	92.9			14		
26,615	26,429	26,322	26,078	25,912	25,752	25,629	25,371	H19分は、H19上半期分の2倍とした		15	59.48%	
5,230	5,194	5,173	5,125	5,092	5,061	5,037	4,986	H19分は、H19上半期分の2倍とした		16	11.69%	
1,049	1,042	1,037	1,028	1,021	1,015	1,010	1,000	H19分は、H19上半期分の2倍とした		17	2.34%	
362	360	358	355	353	351	349	345	H19分は、H19上半期分の2倍とした		18	0.81%	
1,102	1,094	1,089	1,079	1,073	1,066	1,061	1,050	H19分は、H19上半期分の2倍とした		19	2.46%	
11	11	11	11	11	11	11	10	H19分は、H19上半期分の2倍とした		20	0.02%	
303	301	300	297	295	294	292	289	H19分は、H19上半期分の2倍とした		21	0.68%	
2,827	2,808	2,795	2,770	2,753	2,737	2,723	2,694			22		
782	776	773	766	761	756	753	745	H19分は、H19上半期分の2倍とした		23	1.75%	対H19 日常ごみ
698	694	691	684	680	676	673	666	H19分は、H19上半期分の2倍とした		24	1.56%	
429	426	425	421	418	415	413	409	H19分は、H19上半期分の2倍とした		25	0.96%	
1,909	1,896	1,889	1,871	1,859	1,847	1,839	1,820			26		
5	5	5	5	5	4	4	4	H19分は、H19上半期分の2倍とした		27	0.01%	
311	309	307	304	303	301	299	296	H19分は、H19上半期分の2倍とした		28	0.69%	
36	36	36	35	35	35	35	35	H19分は、H19上半期分の2倍とした		29	0.08%	
24	23	23	23	23	23	23	22	H19分は、H19上半期分の2倍とした		30	0.05%	
2,285	2,269	2,260	2,238	2,225	2,210	2,200	2,177			31		
5,112	5,077	5,055	5,008	4,978	4,947	4,923	4,871			32		
36,957	36,700	36,550	36,211	35,982	35,760	35,589	35,228			33		
1,295	1,291	1,291	1,285	1,282	1,279	1,277	1,268	H19分は、H19上半期分の2倍とした		34	67.04%	対H19 粗大・臨 時ごみ
546	544	544	541	540	539	538	534	H19分は、H19上半期分の2倍とした		35	28.25%	
91	91	91	90	90	90	90	89	H19分は、H19上半期分の2倍とした		36	4.71%	
38,889	38,626	38,476	38,127	37,894	37,668	37,494	37,119	H19分は、H19上半期分の2倍とした		37		
4,831	4,797	4,778	4,733	4,703	4,674	4,652	4,605	H19分は、H18と同等とした		38	10.80%	
1,760	1,748	1,741	1,725	1,714	1,703	1,695	1,678	H19分は、H18と同等とした		39	3.93%	
750	745	742	735	731	726	723	715	H19分は、H18と同等とした		40	1.68%	
7,341	7,290	7,261	7,193	7,148	7,103	7,070	6,998	H19分は、H18と同等とした		41		対H19 日常ごみ
4	4	4	4	4	4	4	4	H19分は、H18と同等とした		42	0.01%	
348	346	345	341	339	337	336	332	H19分は、H18と同等とした		43	0.78%	
95	94	94	93	92	92	91	90	H19分は、H18と同等とした		44	0.21%	
7,788	7,734	7,704	7,631	7,583	7,536	7,501	7,424			45		
7,788	7,734	7,704	7,631	7,583	7,536	7,501	7,424			46		
46,677	46,360	46,180	45,758	45,477	45,204	44,995	44,543			47		
44,745	44,434	44,254	43,842	43,565	43,296	43,090	42,652	端数処理の関係で発生予測量と合わない場合がある。		48		
1,932	1,926	1,926	1,916	1,912	1,908	1,905	1,891	端数処理の関係で発生予測量と合わない場合がある。		49		
21,322	21,366	21,408	21,449	21,487	21,523	21,559	21,592	H19分は、H19上半期分の2倍とした		50	73.65%	
6,131	6,144	6,156	6,168	6,179	6,189	6,199	6,209	H19分は、H19上半期分の2倍とした		51	21.18%	
27,453	27,510	27,564	27,617	27,666	27,712	27,758	27,801			52		対H19 事業系 ごみ(固定 枝葉除く)
1,112	1,114	1,116	1,118	1,120	1,122	1,124	1,126	H19分は、H19上半期分の2倍とした		53	3.84%	
385	385	386	387	388	388	389	390	H19分は、H19上半期分の2倍とした		54	1.33%	
1,497	1,499	1,502	1,505	1,508	1,510	1,513	1,516			55		
38	38	38	38	38	38	38	38			56		
28,988	29,047	29,104	29,160	29,212	29,260	29,309	29,355	端数処理の関係で発生予測量と合わない場合がある。		57		
28,950	29,009	29,066	29,122	29,174	29,222	29,271	29,317			58		
75,665	75,407	75,284	74,918	74,689	74,464	74,304	73,898			59		
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	H20からH24まで段階的に施行すると設定		60		
266	264	263	261	259	258	256	254	日常台所ごみの約1%		61		
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	H24に施行すると設定		62		
130	129	129	129	128	128	128	127	可燃大型ごみの約10%		63		
396	393	392	390	387	386	384	381			64		
0.8%	0.8%	0.8%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%			65		
										66		
										67		
396	393	392	390	387	386	384	381			68		
0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%			69		
46,281	45,967	45,788	45,368	45,090	44,818	44,611	44,162			70		
28,988	29,047	29,104	29,160	29,212	29,260	29,309	29,355			71		
75,269	75,014	74,892	74,528	74,302	74,078	73,920	73,517			72		
94.6	94.3	94.2	93.7	93.4	93.1	92.9	92.4			73		

資料3 ごみ排出量等の将来予測(伊丹市)(出典:伊丹市市民部)3/10

年度				実績値(H19は上半期分で推計)		初年度				(中間目標年度)				
				2006 平成18 365	2007 19 366	2008 20 365	2009 21 365	2010 22 365	2011 23 366	2012 24 365				
5) 排出前の減量	家庭系 ごみの 排出前 の減量	集団回収 の育成	(内訳) 新聞	達成率										
				回収増分 (t)			129	259	388	518	648			
				既存回収分 (t)	4,990		4,946	4,919	4,894	4,885	4,850			
				合計 (t)	4,990		5,075	5,178	5,282	5,403	5,498			
				(内訳) 雑誌類	達成率									
					回収増分 (t)			89	178	267	356	445		
					既存回収分 (t)	1,818		1,802	1,792	1,783	1,780	1,767		
				合計 (t)	1,818		1,891	1,970	2,050	2,136	2,212			
				(内訳) ダンボール	達成率									
			回収増分 (t)				25	50	75	100	126			
			既存回収分 (t)		775		768	764	760	759	753			
			合計 (t)	775		793	814	835	859	879				
			古紙類 計	達成率										
				回収増分 (t)			243	487	730	974	1,219			
				既存回収分 (t)	7,584		7,516	7,475	7,437	7,424	7,370			
				合計 (t)	7,584		7,759	7,962	8,167	8,398	8,589			
				紙パック	達成率			20%	40%	60%	80%	100%		
					回収増分 (t)			1	3	4	6	8		
					既存回収分 (t)	4		4	4	4	4	4		
				合計 (t)	4		5	7	8	10	12			
				古布類	達成率			20%	40%	60%	80%	100%		
			回収増分 (t)				24	48	72	97	121			
			既存回収分 (t)		360		357	355	353	352	350			
			合計 (t)	360		381	403	425	449	471				
			アルミ缶	達成率			20%	40%	60%	80%	100%			
				回収増分 (t)			16	33	50	67	84			
				既存回収分 (t)	98		97	97	96	96	95			
			合計 (t)	98		113	130	146	163	179				
			家庭系ごみ排出前の減量 計 (g) =				0		284	571	856	1,144	1,432	
			新規減量分 (t)				0		284	571	856	1,144	1,432	
			既存減量分 (t)				8,046		7,974	7,931	7,890	7,876	7,819	
			合計 (t)				8,046		8,258	8,502	8,746	9,020	9,251	
			事業系 ごみの 排出前 の減量	事業系の紙ごみのリサイクル促進										
				減量指導徹底率										
				新規減量分 (t)				0		214	428	642	856	1,071
				減量指導徹底率										
				新規減量分 (t)				0		214	428	642	856	1,071
			事業系ごみ排出前の減量 計 (h) =				0		214	428	642	856	1,071	
			新規減量分 (t)				0		214	428	642	856	1,071	
			既存減量分 (t)				0		0	0	0	0	0	
			合計 (t)				0		214	428	642	856	1,071	
			合計	家庭系ごみ排出前の減量 計 (g)										
				新規減量分 (t)				0		284	571	856	1,144	1,432
				既存減量分 (t)				8,046		7,974	7,931	7,890	7,876	7,819
				抑制量計(g)				8,046		8,258	8,502	8,746	9,020	9,251
事業系ごみ排出前の減量 計 (h)														
新規減量分 (t)				0		214	428	642	856	1,071				
既存減量分 (t)				0		0	0	0	0	0				
抑制量計(h)				0		214	428	642	856	1,071				
排出前減量合計 (i) = (g)+(h)														
新規減量分 (t)				0		498	999	1,498	2,000	2,503				
既存減量分 (t)				8,046		7,974	7,931	7,890	7,876	7,819				
抑制量計(i)				8,046		8,472	8,930	9,388	9,876	10,322				
6) 市が処理するごみ排出量														
家庭系				(t)	39,679	39,424	38,878	38,350	37,943	37,208				
事業系				(t)	31,815	27,201	27,873	28,138	27,998	27,851				
市が処理するごみ排出量合計				(t)	71,494	66,625	66,751	66,488	65,941	65,059				
4) -5)				H18=100	100.0%	93.2%	93.4%	93.0%	92.2%	91.0%				

資料3 ごみ排出量等の将来予測(伊丹市)(出典:伊丹市市民部)4/10

									備 考				
									計算方法・推計の根拠等	番号	計算に用いた係数		
2013	2014	2015	2016	(最終目標 年度) 2017	2018	2019	2020						
25	26	27	28	29	30	31	32						
365	365	366	365	365	365	366	365						
777	907	1036	1166	1296	1296	1296	1296	分別協力率を71%(H18)から90%(H29)に向上			74		
4,831	4,797	4,778	4,733	4,703	4,674	4,652	4,605				75		
5,608	5,704	5,814	5,899	5,999	5,970	5,948	5,901				76		
											77		
534	623	712	801	890	890	890	890	分別協力率を40%(H18)から60%(H29)に向上			78		
1,760	1,748	1,741	1,725	1,714	1,703	1,695	1,678				79		
2,294	2,371	2,453	2,526	2,604	2,593	2,585	2,568				80		
											81		
											82		
151	176	201	226	252	252	252	252	分別協力率を68%(H18)から90%(H29)に向上			83		
750	745	742	735	731	726	723	715				84		
901	921	943	961	983	978	975	967				85		
											86		
1462	1706	1949	2193	2438	2438	2438	2438				87		
7,341	7,290	7,261	7,193	7,148	7,103	7,070	6,998				88		
8,803	8,996	9,210	9,386	9,586	9,541	9,508	9,436				89		
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				90		
9	11	12	14	16	16	16	16	分別協力率を2%(H18)から10%(H29)に向上			91		
4	4	4	4	4	4	4	4				92		
13	15	16	18	20	20	20	20				93		
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				94		
145	170	194	218	243	243	243	243	分別協力率を48%(H18)から80%(H29)に向上			95		
348	346	345	341	339	337	336	332				96		
493	516	539	559	582	580	579	575				97		
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%				98		
101	118	135	152	169	169	169	169	分別協力率を29%(H18)から80%(H29)に向上			99		
95	94	94	93	92	92	91	90				100		
196	212	229	245	261	261	260	259				101		
1,717	2,005	2,290	2,577	2,866	2,866	2,866	2,866				102		
7,788	7,734	7,704	7,631	7,583	7,536	7,501	7,424				103		
9,505	9,739	9,994	10,208	10,449	10,402	10,367	10,290				104		
											105		
1,285	1,499	1,713	1,927	2,142	2,142	2,142	2,142				106		
											107		
											108		
1,285	1,499	1,713	1,927	2,142	2,142	2,142	2,142				109		
0	0	0	0	0	0	0	0				110		
1,285	1,499	1,713	1,927	2,142	2,142	2,142	2,142				111		
1,717	2,005	2,290	2,577	2,866	2,866	2,866	2,866				112		
											113		
7,788	7,734	7,704	7,631	7,583	7,536	7,501	7,424				114		
											115		
9,505	9,739	9,994	10,208	10,449	10,402	10,367	10,290				116		
											117		
1,285	1,499	1,713	1,927	2,142	2,142	2,142	2,142				118		
											119		
0	0	0	0	0	0	0	0				120		
											121		
1,285	1,499	1,713	1,927	2,142	2,142	2,142	2,142				122		
											123		
3,002	3,504	4,003	4,504	5,008	5,008	5,008	5,008				124		
											125		
7,788	7,734	7,704	7,631	7,583	7,536	7,501	7,424				126		
											127		
10,790	11,238	11,707	12,135	12,591	12,544	12,509	12,432				128		
											129		
36,776	36,228	35,794	35,160	34,641	34,416	34,244	33,872				130		
27,703	27,548	27,391	27,233	27,070	27,118	27,167	27,213				131		
64,479	63,776	63,185	62,393	61,711	61,534	61,411	61,085				132		
90.2%	89.2%	88.4%	87.3%	86.3%	86.1%	85.9%	85.4%				133		

資料3 ごみ排出量等の将来予測(伊丹市)(出典:伊丹市市民部)5/10

年度				実績値(H19は上半期分で推計)		(初年度)					(中間目標年度)
				2006 平成18	2007 19	2008 20	2009 21	2010 22	2011 23	2012 24	
日数				365	366	365	365	365	366	366	365
7) 排出後の減量	家庭系 ごみの 排出後 の減量	プラスチック製容器包装 分別収集の徹底	達成率								
			回収増分 (t)			115	231	347	463	579	
			既存回収分 (t)	1,191		1,128	1,122	1,116	1,114	1,106	
			合計 (t)	1,191		1,243	1,353	1,463	1,577	1,685	
		空き缶分別収集の実施 (既存回収分は拠点回収量)	達成率								
			回収増分 (t)			20	41	62	83	104	
			既存回収分 (t)	36		37	37	37	37	36	
			合計 (t)	36		57	78	99	120	140	
		その他の分別収集の徹底 (可燃系:古紙)	達成率								
			回収増分 (t)			9	21	32	44	55	
			既存回収分 (t)	341		1,955	1,944	1,935	1,930	1,917	
			合計 (t)	341		1,964	1,965	1,967	1,974	1,972	
	その他の分別収集の徹底 (可燃系:紙パック)	達成率									
		回収増分 (t)			0	1	1	2	2		
		既存回収分 (t)	1		5	5	5	5	5		
		合計 (t)	1		5	6	6	7	7		
	その他の分別収集の徹底 (可燃系:古布)	達成率									
		回収増分 (t)			6	12	18	24	30		
		既存回収分 (t)	90		318	316	315	314	312		
		合計 (t)	90		324	328	333	338	342		
	その他の分別収集の徹底 (可燃系:廃食用油)	達成率							80%		
		回収増分 (t)							19		
		既存回収分 (t)	24		24	24	24	24	24		
		合計 (t)	24		24	24	24	24	43		
	その他の分別収集の徹底 (不燃系:びん)	達成率									
		回収増分 (t)			1	3	5	7	9		
		既存回収分 (t)	1,088		1,074	1,068	1,063	1,061	1,053		
		合計 (t)	1,088		1,075	1,071	1,068	1,068	1,062		
	その他の分別収集の徹底 (不燃系:ペットボトル)	達成率									
		回収増分 (t)			9	19	29	38	48		
		既存回収分 (t)	334		371	369	367	366	364		
		合計 (t)	334		380	388	396	404	412		
	その他の分別収集の徹底 (その他:家電四品目)	達成率									
		回収増分 (t)									
		既存回収分 (t)	11		11	11	11	11	11		
		合計 (t)	11		11	11	11	11	11		
	家庭系ごみ排出後の 減量計 (j) = ~	新規減量分 (t)	0		160	328	494	661	846		
		既存減量分 (t)	3,117		4,923	4,896	4,873	4,862	4,828		
		減量計(j) (t)	3,117		5,083	5,224	5,367	5,523	5,674		
		減量計(j) (t)	3,117		5,083	5,224	5,367	5,523	5,674		
事業系 ごみ排 出後の 減量	剪定枝葉堆肥化の資源化	搬入率									
		回収増分 (t)									
		既存回収分 (t)	38		38	38	38	38	38		
		合計 (t)	38		38	38	38	38	38		
事業系ごみ排出後の減量 計 (t)	新規減量分 (t)	0		0	0	0	0	0			
	既存減量分 (t)	38		38	38	38	38	38			
	減量計(k) (t)	38		38	38	38	38	38			
	減量計(k) (t)	38		38	38	38	38	38			
合 計	家庭系ごみ排出後の減量計 (j)	新規減量分 (t)	0		160	328	494	661	846		
		既存減量分 (t)	3,117		4,923	4,896	4,873	4,862	4,828		
		減量計(j) (t)	3,117		5,083	5,224	5,367	5,523	5,674		
		減量計(j) (t)	3,117		5,083	5,224	5,367	5,523	5,674		
	事業系ごみ排出後の減量計 (k)	新規減量分 (t)	0		0	0	0	0	0		
		既存減量分 (t)	38		38	38	38	38	38		
		減量計(k) (t)	38		38	38	38	38	38		
		減量計(k) (t)	38		38	38	38	38	38		
排出後減量合計 (l) = (j) + (k)	新規減量分 (t)	0		160	328	494	661	846			
	既存減量分 (t)	3,155		4,961	4,934	4,911	4,900	4,866			
	減量計(l) (t)	3,155		5,121	5,262	5,405	5,561	5,712			
	減量計(l) (t)	3,155		5,121	5,262	5,405	5,561	5,712			

資料3 ごみ排出量等の将来予測(伊丹市)(出典:伊丹市市民部)6/10

				(最終目標 年度)					備 考			
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	計算方法・推計の根拠等		番 号	計算に用いた係数	
25	26	27	28	29	30	31	32					
365	365	366	365	365	365	366	365					
695	811	927	1043	1,159	1,159	1,159	1,159	分別協力を率を31%(H18)から60%(H29)に向上		134		
1,102	1,094	1,089	1,079	1,073	1,066	1,061	1,050			135		
1,797	1,905	2,016	2,122	2,232	2,225	2,220	2,209			136		
										137		
125	146	167	188	209	209	209	209	分別協力を率を12%(H18)から80%(H29)に向上		138		
36	36	36	35	35	35	35	35			139		
161	182	203	223	244	244	244	244			140		
										141		
66	77	89	100	112	112	112	112	新聞:分別協力を率を71%(H18)から90%(H29)に向上		142		
1,909	1,896	1,889	1,871	1,859	1,847	1,839	1,820	雑誌類:分別協力を率を40%(H18)から60%(H29)に向上		143		
1,975	1,973	1,978	1,971	1,971	1,959	1,951	1,932	ダンボール:分別協力を率を68%(H18)から90%(H29)に向上		144		
										145		
3	3	4	4	5	5	5	5	分別協力を率を2%(H18)から10%(H29)に向上		146		
5	5	5	5	5	4	4	4			147		
8	8	9	9	10	9	9	9			148		
										149		
36	42	48	54	61	61	61	61	分別協力を率を48%(H18)から80%(H29)に向上		150		
311	309	307	304	303	301	299	296			151		
347	351	355	358	364	362	360	357			152		
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	H24から施行すると設定		153		
24	23	23	23	23	23	23	22	既存回収分の100%		154		
24	23	23	23	23	23	23	22			155		
48	46	46	46	46	46	46	44			156		
										157		
10	12	14	16	18	18	18	18	分別協力を率を69%(H18)から70%(H29)に向上		158		
1,049	1,042	1,037	1,028	1,021	1,015	1,010	1,000			159		
1,059	1,054	1,051	1,044	1,039	1,033	1,028	1,018			160		
										161		
58	67	77	87	97	97	97	97	分別協力を率を65%(H18)から80%(H29)に向上		162		
362	360	358	355	353	351	349	345			163		
420	427	435	442	450	448	446	442			164		
										165		
										166		
11	11	11	11	11	11	11	10			167		
11	11	11	11	11	11	11	10			168		
1,017	1,181	1,349	1,515	1,684	1,684	1,684	1,683			169		
4,809	4,776	4,755	4,711	4,683	4,653	4,631	4,582			170		
5,826	5,957	6,104	6,226	6,367	6,337	6,315	6,265			171		
										172		
										173		
										174		
38	38	38	38	38	38	38	38			175		
38	38	38	38	38	38	38	38			176		
0	0	0	0	0	0	0	0			177		
38	38	38	38	38	38	38	38			178		
38	38	38	38	38	38	38	38			179		
1,017	1,181	1,349	1,515	1,684	1,684	1,684	1,683			180		
4,809	4,776	4,755	4,711	4,683	4,653	4,631	4,582			181		
5,826	5,957	6,104	6,226	6,367	6,337	6,315	6,265			182		
0	0	0	0	0	0	0	0			183		
38	38	38	38	38	38	38	38			184		
38	38	38	38	38	38	38	38			185		
1,017	1,181	1,349	1,515	1,684	1,684	1,684	1,683			186		
4,847	4,814	4,793	4,749	4,721	4,691	4,669	4,620			187		
5,864	5,995	6,142	6,264	6,405	6,375	6,353	6,303			188		
										189		
										190		
										191		
										192		
										193		
										194		
										195		
										196		
										197		

資料3 ごみ排出量等の将来予測(伊丹市)(出典:伊丹市市民部)7/10

年度				実績値(H19は上半期分で推計)		初年度				(中間目標年度)	
				2006 平成18	2007 19	2008 20	2009 21	2010 22	2011 23	2012 24	2013 25
日数				365	366	365	365	365	366	366	365
8) 減量目標	発生抑制	家庭系		発生抑制量 (t)	0	55	108	162	215	215	396
				発生抑制率 (%)	0.0%	0.1%	0.2%	0.3%	0.5%	0.5%	0.8%
		事業系		発生抑制量 (t)	0	0	0	0	0	0	0
	計		発生抑制量 (t)	0	55	108	162	215	215	396	
			発生抑制率 (%)	0.0%	0.1%	0.1%	0.2%	0.3%	0.5%	0.5%	
	資源化	ごみとなる前の資源化 [排出前の減量]	家庭系		資源化量 (t)	8,046	8,258	8,502	8,746	9,020	9,251
					うち、新規分 (t)	0	284	571	856	1,144	1,432
			事業系		資源化量 (t)	0	214	428	642	856	1,071
					うち、新規分 (t)	0	214	428	642	856	1,071
			計		資源化量 (t)	8,046	8,472	8,930	9,388	9,876	10,322
					うち、新規分 (t)	0	498	999	1,498	2,000	2,503
		ごみとなった後の資源化 [排出後の減量]	家庭系		資源化量 (t)	3,117	5,083	5,224	5,367	5,523	5,674
					うち、新規分 (t)	0	160	328	494	661	846
			事業系		資源化量 (t)	38	38	38	38	38	38
					うち、新規分 (t)	0	0	0	0	0	0
計			資源化量 (t)	3,155	5,121	5,262	5,405	5,561	5,712		
			うち、新規分 (t)	0	160	328	494	661	846		
施設による資源化				資源化量 (t)	1,286	1,166	1,140	1,111	1,081	577	
不燃ごみ量(減量化前) 発生量 (t)				7,389	6,861	6,878	6,876	6,870	6,836		
減量化による資源化量等 発生抑制量、資源化量 (t)				0	161	327	493	658	3,522		
不燃ごみ量(減量化後) 発生量 (t)				7,389	6,700	6,551	6,383	6,212	3,314		
資源化計	家庭系		資源化量 (t)	12,449	14,507	14,866	15,224	15,624	15,502		
			資源化率 (%)	26.1%	30.4%	31.4%	32.3%	33.3%	33.4%		
			うち、新規分 (t)	0	444	899	1,350	1,805	2,278		
	事業系		資源化量 (t)	38	252	466	680	894	1,109		
			資源化率 (%)	0.1%	0.9%	1.6%	2.4%	3.1%	3.8%		
			うち、新規分 (t)	0	214	428	642	856	1,071		
	資源化量計		(t)	12,487	14,759	15,332	15,904	16,518	16,611		
			うち、新規分 (t)	0	658	1,327	1,992	2,661	3,349		
資源化率		(%)	15.7%	19.7%	20.3%	21.0%	21.8%	22.0%			
		うち、新規分 (%)	0.0%	0.9%	1.8%	2.6%	3.5%	4.4%			
減量目標	家庭系		減量化量 (t)	12,449	14,562	14,974	15,386	15,839	15,898		
			うち、新規分 (t)	0	499	1,007	1,512	2,020	2,674		
	事業系		減量化量 (t)	38	252	466	680	894	1,109		
			うち、新規分 (t)	0	214	428	642	856	1,071		
	合計		(t)	12,487	14,814	15,440	16,066	16,733	17,007		
		うち、新規分 (t)	0	713	1,435	2,154	2,876	3,745			
9) 計画収集量	家庭系ごみ	日常・台所ごみ (うち、その他プラスチック増加分)		(t)	27,777	26,913	26,421	25,944	25,549	27,102	
		不燃ごみ		(t)	5,869	5,195	4,999	4,806	4,631	2,327	
		資源物	分別収集	びん	(t)	1,088	1,075	1,071	1,068	1,068	1,062
				ペットボトル	(t)	334	380	388	396	404	412
				プラスチック製容器包装	(t)	1,191	1,243	1,353	1,463	1,577	1,685
				家電四品目	(t)	11	11	11	11	11	11
				ストックヤード残渣	(t)	305	311	309	307	307	305
				小計	(t)	2,931	3,020	3,132	3,245	3,367	3,475
		市収集	分別収集	古紙類	(t)	341	1,964	1,965	1,967	1,974	1,972
				紙パック	(t)	1	5	6	6	7	7
	古布			(t)	90	324	328	333	338	342	
	アルミ缶・スチール缶			(t)	36	57	78	99	120	140	
	廃食用油	(t)	24	24	24	24	24	43			
	小計	(t)	492	2,374	2,401	2,429	2,463	2,504			
	小計				(t)	3,423	5,394	5,533	5,674	5,830	5,979
	可燃大型ごみ				(t)	1,968	1,289	1,290	1,291	1,296	1,164
	臨時収集可燃ごみ				(t)	549	543	544	544	546	545
	臨時収集不燃ごみ				(t)	93	90	91	91	91	91
	家庭系ごみ計				(t)	39,679	39,424	38,878	38,350	37,943	37,208
	事業系ごみ	可燃ごみ(公共系含む)		(t)	30,350	25,748	26,374	26,614	26,470	26,917	
(うち、クリーンランド資源へ)		(t)	22	18	19	19	19	19			
(うち、その他プラスチック増加分)		(t)	30,350	25,748	26,374	26,614	26,470	26,320			
参考:H18体制(プラは不燃)の場合		(t)	1,427	1,415	1,461	1,486	1,490	896			
不燃ごみ		(t)	1,427	1,415	1,461	1,486	1,490	1,493			
参考:H18体制(プラは不燃)の場合		(t)	38	38	38	38	38	38			
剪定枝葉堆肥化		(t)	31,815	27,201	27,873	28,138	27,998	27,851			
事業系ごみ計				(t)	31,815	27,201	27,873	28,138	27,998	27,851	
計画収集量 合計				(t)	71,494	66,625	66,751	66,488	65,941	65,059	

資料3 ごみ排出量等の将来予測(伊丹市)(出典:伊丹市市民部)8/10

									備 考			
									計算方法・推計の根拠等	番 号	計算に用いた係数	
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020					
25	26	27	28	29	30	31	32					
365	365	366	365	365	365	366	365					
396	393	392	390	387	386	384	381		198			
0.8%	0.8%	0.8%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%		199			
0	0	0	0	0	0	0	0		200			
0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		201			
396	393	392	390	387	386	384	381		202			
0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%		203			
9,505	9,739	9,994	10,208	10,449	10,402	10,367	10,290		204			
1,717	2,005	2,290	2,577	2,866	2,866	2,866	2,866		205			
1,285	1,499	1,713	1,927	2,142	2,142	2,142	2,142		206			
1,285	1,499	1,713	1,927	2,142	2,142	2,142	2,142		207			
10,790	11,238	11,707	12,135	12,591	12,544	12,509	12,432		208			
3,002	3,504	4,003	4,504	5,008	5,008	5,008	5,008		209			
5,826	5,957	6,104	6,226	6,367	6,337	6,315	6,265		210			
1,017	1,181	1,349	1,515	1,684	1,684	1,684	1,683		211			
38	38	38	38	38	38	38	38		213			
0	0	0	0	0	0	0	0		214			
5,864	5,995	6,142	6,264	6,405	6,375	6,353	6,303		215			
1,017	1,181	1,349	1,515	1,684	1,684	1,684	1,683		216			
546	514	483	449	417	415	412	407		217	17.4%	H18粗大ごみ搬入量に対する割合	
6,818	6,784	6,766	6,720	6,690	6,661	6,640	6,591		218			
3,680	3,832	3,990	4,138	4,292	4,280	4,272	4,252	事業系の排出抑制、不燃系資源(フタ、空き缶、びん、ペット)の分別徹底分、フタの可燃ごみ移行分	219			
3,138	2,952	2,776	2,582	2,398	2,381	2,368	2,339	ストックヤード残渣は除く	220			
15,877	16,210	16,581	16,883	17,233	17,154	17,094	16,962		221			
34.3%	35.3%	36.2%	37.2%	38.2%	38.3%	38.3%	38.4%	対不用物排出量(家庭系ごみ)	222			
2,734	3,186	3,639	4,092	4,550	4,550	4,550	4,549		223			
1,323	1,537	1,751	1,965	2,180	2,180	2,180	2,180		224			
4.6%	5.3%	6.0%	6.7%	7.5%	7.5%	7.4%	7.4%	対不用物排出量(事業系ごみ)	225			
1,285	1,499	1,713	1,927	2,142	2,142	2,142	2,142		226			
17,200	17,747	18,332	18,848	19,413	19,334	19,274	19,142		227			
4,019	4,685	5,352	6,019	6,692	6,692	6,692	6,691		228			
22.9%	23.7%	24.5%	25.3%	26.1%	26.1%	26.1%	26.0%	対不用物排出量	229			
5.3%	6.2%	7.1%	8.1%	9.0%	9.0%	9.1%	9.1%		230			
16,273	16,603	16,973	17,273	17,620	17,540	17,478	17,343		231			
3,130	3,579	4,031	4,482	4,937	4,936	4,934	4,930		232			
1,323	1,537	1,751	1,965	2,180	2,180	2,180	2,180		233			
1,285	1,499	1,713	1,927	2,142	2,142	2,142	2,142		234			
17,596	18,140	18,724	19,238	19,800	19,720	19,658	19,523		235			
									236			
4,415	5,078	5,744	6,409	7,079	7,078	7,076	7,072		237			
26,696	26,211	25,809	25,261	24,792	24,620	24,490	24,214		238			
2,092	2,078	2,069	2,050	2,037	2,024	2,015	1,994	不燃ごみの50%がプラスチックで80%の市民が協力	240	40.0%		
2,149	1,962	1,784	1,589	1,403	1,385	1,370	1,340		241			
1,059	1,054	1,051	1,044	1,039	1,033	1,028	1,018		242			
420	427	435	442	450	448	446	442		243			
1,797	1,905	2,016	2,122	2,232	2,225	2,220	2,209		244			
11	11	11	11	11	11	11	10		245			
303	301	300	297	295	294	292	289		246			
3,590	3,698	3,813	3,916	4,027	4,011	3,997	3,968		247			
1,975	1,973	1,978	1,971	1,971	1,959	1,951	1,932		248			
8	8	9	9	10	9	9	9		249			
347	351	355	358	364	362	360	357		250			
161	182	203	223	244	244	244	244		251			
48	46	46	46	46	46	46	44		252			
2,539	2,560	2,591	2,607	2,635	2,620	2,610	2,586		253			
6,129	6,258	6,404	6,523	6,662	6,631	6,607	6,554		254			
1,165	1,162	1,162	1,156	1,154	1,151	1,149	1,141		255			
546	544	544	541	540	539	538	534		256			
91	91	91	90	90	90	90	89		257			
36,776	36,228	35,794	35,160	34,641	34,416	34,244	33,872		258			
									259			
26,767	26,611	26,452	26,292	26,127	26,174	26,221	26,265		260			
19	19	18	18	18	18	18	18	H18事業系可燃ごみ搬入量に対する割合(H19不明のため)	262	0.07%		
599	600	601	602	603	604	605	606	不燃ごみの50%がプラスチックで80%	263	40.0%		
26,168	26,011	25,851	25,690	25,524	25,570	25,616	25,659		264			
898	899	901	903	905	906	908	910		265			
									266			
1,497	1,499	1,502	1,505	1,508	1,510	1,513	1,516		267			
38	38	38	38	38	38	38	38		268			
27,703	27,548	27,391	27,233	27,070	27,118	27,167	27,213		269			
									270			
64,479	63,776	63,185	62,393	61,711	61,534	61,411	61,085		271			
									272			

資料3 ごみ排出量等の将来予測(伊丹市)(出典:伊丹市市民部)9/10

年度			実績値(H19は上半期分で推計)		(初年度)				(中間目標年度)				
			2006 平成18	2007 19	2008 20	2009 21	2010 22	2011 23	2012 24				
日数			365	366	365	365	365	366	365				
10) 計画処理量	選別処理量	びん	(t)	1,088	334	1,075	1,071	1,068	1,068	1,062			
		ペットボトル	(t)	334	1,191	380	1,243	388	1,353	396	404	412	
		プラスチック製容器包装	(t)	1,191	11	1,243	1,353	1,463	1,577	1,685	1,777		
		家電四品目	(t)	11	305	11	309	11	307	11	307		
		ストックヤード残渣	(t)	305	2,931	311	3,020	309	3,132	307	3,245	3,367	3,475
		小計	(t)	2,931	3,020	3,132	3,245	3,367	3,475				
	直接資源化	古紙類	(t)	341	1	1,964	1,965	1,967	1,974	1,972			
		紙ハック	(t)	1	90	5	324	6	333	7	338	342	
		古布	(t)	90	36	324	328	333	338	342			
		アルミ缶・スチール缶	(t)	36	468	57	2,350	78	2,405	99	2,439	2,461	
		小計	(t)	468	2,350	2,377	2,405	2,439	2,461				
	選別後の流れ	資源化量	廃食用油	(t)	24	38	24	24	24	24	24	43	
			剪定枝葉堆肥化	(t)	38	1,088	38	1,075	38	1,068	38	1,068	1,062
			びん	(t)	1,088	334	1,075	1,071	1,068	1,068	1,062		
			ペットボトル	(t)	334	1,191	380	1,243	388	1,353	396	404	412
			プラスチック製容器包装	(t)	1,191	11	1,243	1,353	1,463	1,577	1,685	1,777	
		家電四品目	(t)	11	305	11	309	11	307	11	307		
		計	(t)	2,625	2,709	2,823	2,938	3,060	3,170				
	選別残渣	ストックヤード残渣	(t)	305	3,020	311	3,132	307	3,245	307	3,367	3,475	
		合計	(t)	2,931	3,020	3,132	3,245	3,367	3,475				
	破砕処理量	大型ごみ	(t)	0	0	0	0	0	0	0	0		
		不燃ごみ	(t)	7,389	311	6,700	6,551	6,383	6,212	3,314			
		ストックヤード残渣	(t)	305	311	309	307	307	307	305			
		破砕処理量 合計	(t)	7,695	7,011	6,860	6,690	6,519	6,519	3,619			
	破砕後の流れ	資源化量(t)	鉄	(t)	1,209	77	1,096	1,072	1,044	1,016	542		
アルミ			(t)	77	0	70	68	66	65	34			
廃コンプレッサー			(t)	0	0	0	0	0	0	0			
計		(t)	1,286	1,166	1,140	1,111	1,081	577					
破砕残渣(t)		可燃性残渣	(t)	4,173	3,790	3,790	3,705	3,609	3,513	1,884			
		不燃性残渣	(t)	1,964	1,784	1,784	1,744	1,699	1,654	887			
		適困物(産廃処理)	(t)	271	271	271	271	271	271	271			
	計	(t)	6,408	5,845	5,720	5,579	5,438	3,042					
合計	(t)	7,695	7,011	6,860	6,690	6,519	3,619						
焼却処理量	家庭系可燃ごみ	(t)	30,294	28,745	28,255	27,779	27,391	26,917	28,811				
	事業系可燃ごみ	(t)	30,350	25,748	26,374	26,614	26,470	26,917					
	可燃性残渣	(t)	4,173	3,790	3,705	3,609	3,513	1,884					
	クリーンランド資源分(焼却しない)	(t)	22	18	19	19	19	19					
	焼却処理量 合計	(t)	64,795	58,265	58,315	57,983	57,355	57,593					
産廃処理委託(適困物)	(t)	271	271	271	271	271	271						
最終処分量	不燃性残渣	(t)	1,964	1,784	1,744	1,699	1,654	887					
	焼却残灰	(t)	11,233	11,885	11,854	11,751	11,597	9,985					
	最終処分量 合計	(t)	13,197	11,885	11,854	11,751	11,597	10,872					

資料3 ごみ排出量等の将来予測(伊丹市)(出典:伊丹市市民部)10/10

								備 考		
				(最終目標 年度)				計算方法・推計の根拠等	番号	計算に用いた係数
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020			
25	26	27	28	29	30	31	32			
365	365	366	365	365	365	366	365			
1,059	1,054	1,051	1,044	1,039	1,033	1,028	1,018		273	
420	427	435	442	450	448	446	442		274	
1,797	1,905	2,016	2,122	2,232	2,225	2,220	2,209		275	
11	11	11	11	11	11	11	10		276	
303	301	300	297	295	294	292	289		277	
3,590	3,698	3,813	3,916	4,027	4,011	3,997	3,968		278	
1,975	1,973	1,978	1,971	1,971	1,959	1,951	1,932		279	
8	8	9	9	10	9	9	9		280	
347	351	355	358	364	362	360	357		281	
161	182	203	223	244	244	244	244		282	
2,491	2,514	2,545	2,561	2,589	2,574	2,564	2,542		283	
48	46	46	46	46	46	46	44		284	
38	38	38	38	38	38	38	38		285	
1,059	1,054	1,051	1,044	1,039	1,033	1,028	1,018		286	
420	427	435	442	450	448	446	442		287	
1,797	1,905	2,016	2,122	2,232	2,225	2,220	2,209		288	
11	11	11	11	11	11	11	10		289	
3,287	3,397	3,513	3,619	3,732	3,717	3,705	3,679		290	
303	301	300	297	295	294	292	289		291	
3,590	3,698	3,813	3,916	4,027	4,011	3,997	3,968		292	
0	0	0	0	0	0	0	0		293	
3,138	2,952	2,776	2,582	2,398	2,381	2,368	2,339		294	
303	301	300	297	295	294	292	289		295	
3,441	3,253	3,076	2,879	2,693	2,675	2,660	2,628		296	
513	483	454	422	392	390	387	383		297	94.0%
33	31	29	27	25	25	25	24		298	6.0%
0	0	0	0	0	0	0	0		299	0.0%
546	514	483	449	417	415	412	407	施設による資源化	300	
1,784	1,678	1,579	1,468	1,363	1,352	1,344	1,326	破碎処理量 - 資源化量 - 適正処理困難物量 × 割合	301	68.0%
840	790	743	691	642	637	633	624	破碎処理量 - 資源化量 - 適正処理困難物量 × 割合	302	32.0%
271	271	271	271	271	271	271	271	H18と同等	303	
2,895	2,739	2,593	2,430	2,276	2,260	2,248	2,221		304	
3,441	3,253	3,076	2,879	2,693	2,675	2,660	2,628		305	
28,407	27,917	27,515	26,958	26,486	26,310	26,177	25,889		306	
26,767	26,611	26,452	26,292	26,127	26,174	26,221	26,265		307	
1,784	1,678	1,579	1,468	1,363	1,352	1,344	1,326		308	
19	19	18	18	18	18	18	18		309	
56,939	56,187	55,528	54,700	53,958	53,818	53,724	53,462		310	
									311	
271	271	271	271	271	271	271	271		312	
840	790	743	691	642	637	633	624		313	
9,871	9,741	9,627	9,483	9,354	9,330	9,314	9,268	H18焼却処理量に対する焼却灰量	314	17.3%
10,711	10,531	10,370	10,174	9,996	9,967	9,947	9,892		315	
									316	

豊中市伊丹市クリーンランド
第2次一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（改定）

発行日：平成20年(2008年)8月

編集・発行：豊中市伊丹市クリーンランド

事務局：豊中市伊丹市クリーンランド新炉建設課

〒561-0806 豊中市原田西町2番1号

TEL 06-6841-5794 FAX 06-6845-6194

E-mail : clean.sisetu@clean.city.toyonaka.osaka.jp

編集協力：(株)日本総合研究所