

巻末資料

巻末資料1 ごみ排出量の実績値と将来推計値 -----資料-1

巻末資料1 ごみ排出量の実績値と将来推計値

1. ごみ排出量の実績値と将来推計値

ごみ排出量の将来推計は、過去の実績値についてトレンド(傾向)分析を行った回帰式を用いて行いました。なお、推計にあたり、異常値と判断できる実績値は除外するとともに、過去の推移などを参考に、適宜、適切な推計方法(式)を採用し、この結果を『単純推計』としました。

一方、ごみ発生・排出削減や分別に関する施策を講じた場合の効果を検討し、目標値を定めたいえ、その目標値が達成された場合の将来推計を行い、この結果を『目標値達成時』としました。

◆表1-1 ごみ排出量の実績値と将来推計値(単純推計)

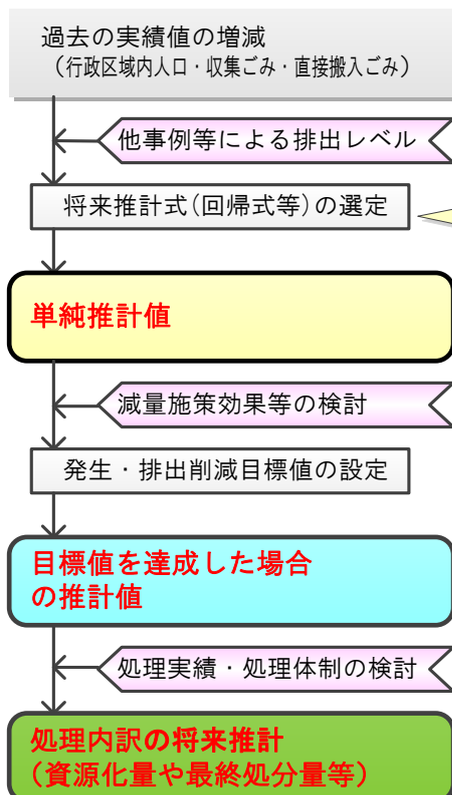
◆表1-2 ごみ排出量の実績値と将来推計値(目標値達成時)

2. ごみ処理内訳の実績値と将来推計結果

施設等に搬入されたごみについて、選別等の中間処理を行った後の処理内訳(資源化量や最終処分量など)は、最新年である令和5年度の実績値を基に比率按分しました。また、将来の処理体制も考慮しました。

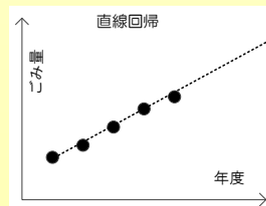
◆表1-3 ごみ処理内訳の将来推計結果(単純推計)

◆表1-4 ごみ処理内訳の将来推計結果(目標値達成時)



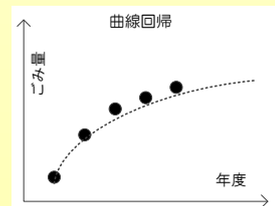
将来推計式(回帰式等)の選定

- ✓ 過去の実績値にはトレンド(傾向)があり、これを直線式や曲線式に当てはめることで、回帰式を作成する。
- ✓ たとえば、増加傾向にあっても限りなく増加し続けることはなく、ある程度の上限が想定される場合もある。
- ✓ こうした点を踏まえ、直線式や曲線式を採用している。



過去の実績値が直線的に増加し、当面は増加傾向が継続する場合

- ◆ 具体的な式
最小二乗法
等差級数法 等



過去の実績値の増加傾向が徐々に小さくなる場合

- ◆ 具体的な式
等比級数法
対数回帰式 等

◆表1-1 しみ排出口の実績値と将来推計値(単純推計)

年度	西暦 元号	実績 推計										計画目標年度				備考					
		2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 R元	2020 R2	2021 R3	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9		2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	2032 R14
人口	行政区内人口	3,466	3,449	3,347	3,209	3,111	3,029	2,952	2,880	2,804	2,699	2,634	2,568	2,514	2,459	2,404	2,350	2,295	2,248	2,200	資料1
	計画処理区域内人口(計画収集人口)	3,466	3,449	3,347	3,209	3,111	3,029	2,952	2,880	2,804	2,699	2,634	2,568	2,514	2,459	2,404	2,350	2,295	2,248	2,200	
	年間ごみ量	598	596	487	391	394	398	388	405	430	403	398	387	376	369	358	347	339	332	321	
	一日ごみ量	1.64	1.63	1.33	1.07	1.05	1.09	1.06	1.11	1.18	1.10	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.95	0.93	0.91	0.88	
	原単位	472.7	473.4	398.6	333.8	338.2	360.0	360.1	385.3	420.1	409.1	415.0	412.8	410.9	409.1	407.5	406.0	404.6	403.2	402.0	資料2
	年間ごみ量	50	50	50	49	44	45	28	29	27	25	26	22	22	22	22	18	18	18	18	
	一日ごみ量	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	
	原単位	39.5	39.7	40.9	41.8	38.7	40.7	26.0	27.6	26.4	25.4	25.0	24.4	23.9	23.3	22.9	22.4	22.0	21.6	21.2	資料3
	年間ごみ量	89	81	77	71	62	57	69	70	68	68	62	62	62	58	58	55	55	55	51	
	一日ごみ量	0.24	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	
原単位	70.4	64.3	63.0	60.6	54.6	51.6	64.0	66.6	66.4	69.0	66.2	66.0	65.9	65.8	65.7	65.7	65.6	65.5	65.4	資料4	
年間ごみ量	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
一日ごみ量	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
原単位	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	資料5	
年間ごみ量	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
一日ごみ量	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
原単位	739	731	619	516	494	506	490	508	530	499	490	475	464	453	442	424	416	409	394		
年間ごみ量	2.03	2.01	1.70	1.41	1.36	1.39	1.35	1.40	1.46	1.46	1.37	1.34	1.30	1.27	1.24	1.21	1.16	1.14	1.12		
原単位	584.1	580.7	506.7	440.5	435.0	457.7	454.8	483.3	517.9	506.5	509.7	506.7	505.7	504.7	503.6	494.4	496.6	498.6	490.7		
年間ごみ量	30	155	36	27	23	24	31	40	45	48	40	40	40	40	37	37	37	33	33		
一日ごみ量	0.08	0.42	0.10	0.07	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09		
原単位	23.7	123.1	29.5	23.1	20.3	21.7	28.8	38.1	44.0	48.7	43.5	43.2	43.0	42.9	42.7	42.5	42.4	42.2	42.1	資料7	
年間ごみ量	2	3	3	3	2	2	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
一日ごみ量	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
原単位	1.6	2.4	2.5	2.6	1.8	0.9	2.8	2.9	4.9	4.1	5.0	5.1	5.2	5.2	5.3	5.4	5.4	5.5	5.5	資料8	
年間ごみ量	6	8	7	8	10	9	8	7	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
一日ごみ量	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
原単位	4.7	6.4	5.7	6.8	8.8	8.1	7.4	6.7	0.0	0.0	4.5	4.4	4.3	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	資料9	
年間ごみ量	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
一日ごみ量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
原単位	0.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.9	2.0	2.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	資料10	
年間ごみ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一日ごみ量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
原単位	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		
年間ごみ量	38	167	47	39	36	35	43	52	54	54	48	48	48	48	45	45	45	41	41		
一日ごみ量	0.11	0.45	0.13	0.10	0.10	0.09	0.12	0.15	0.14	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11		
原単位	30.0	132.7	38.5	33.3	31.7	31.7	39.9	49.5	50.8	54.8	49.9	51.2	52.3	53.5	51.3	52.5	53.7	50.0	51.1		
年間ごみ量	777	898	666	555	530	541	533	560	582	553	538	523	512	501	487	469	461	450	435		
一日ごみ量	2.14	2.46	1.83	1.51	1.46	1.48	1.47	1.55	1.60	1.52	1.47	1.43	1.40	1.37	1.33	1.28	1.26	1.23	1.19		
原単位	614.2	713.3	545.2	473.8	466.7	489.3	494.7	532.7	568.7	561.3	559.7	557.9	558.1	558.2	554.9	546.8	550.3	548.5	541.7		
年間ごみ量	0	126	153	75	68	67	60	64	63	60	58	58	55	55	55	55	55	51	51		
一日ごみ量	0.00	0.35	0.42	0.21	0.19	0.18	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	資料11	
年間ごみ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一日ごみ量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
原単位	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		
年間ごみ量	13	140	228	168	143	145	122	126	126	120	117	117	114	114	110	110	110	106	106		
一日ごみ量	0.04	0.39	0.63	0.47	0.40	0.39	0.33	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29		
年間ごみ量	85	0	0	172	168	169	160	173	158	155	157	157	157	153	153	153	153	153	153		
一日ごみ量	0.23	0.00	0.00	0.47	0.46	0.46	0.44	0.47	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	資料14	
年間ごみ量	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一日ごみ量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
原単位	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
年間ごみ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一日ごみ量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
原単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
年間ごみ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
一日ごみ量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
原単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
年間ごみ量	85	1	172	168	168	169	163	174	158	155	157	157	157	153	153	153	153	153	153		
一日ごみ量	0.23	0.00	0.00	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.43	0.42	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42		
年間ごみ量	98	141	229	340	311	314	285	300	284	275	274	274	271	267	263	263	263	259	259		
一日ごみ量	0.27	0.39	0.63	0.94	0.86	0.85	0.78	0.82	0.77	0.74	0.75	0.75	0.74	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71		
年間ごみ量	713	877	676	665	643	658	639	682	696	666	653	642	628	617	603	592	584	569	558		
一日ごみ量	1.95	2.40	1.85	1.82	1.76	1.80	1.75	1.87	1.90	1.81	1.79	1.76	1.72	1.69	1.65	1.62	1.60	1.56	1.53		
年間ごみ量	52	54	54	52	46	46	33	32	32	29	30	26	26	26	26	22	22	22	22		
一日ごみ量	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06		
年間ごみ量	108	96	152	165	141	139	136	136	127	124	121	121	121	117	113	110	110	110	106		
一日ごみ量	0.30	0.26	0.42	0.45	0.39	0.38	0.37	0.37</													

行政区域内人口の実績

(人)

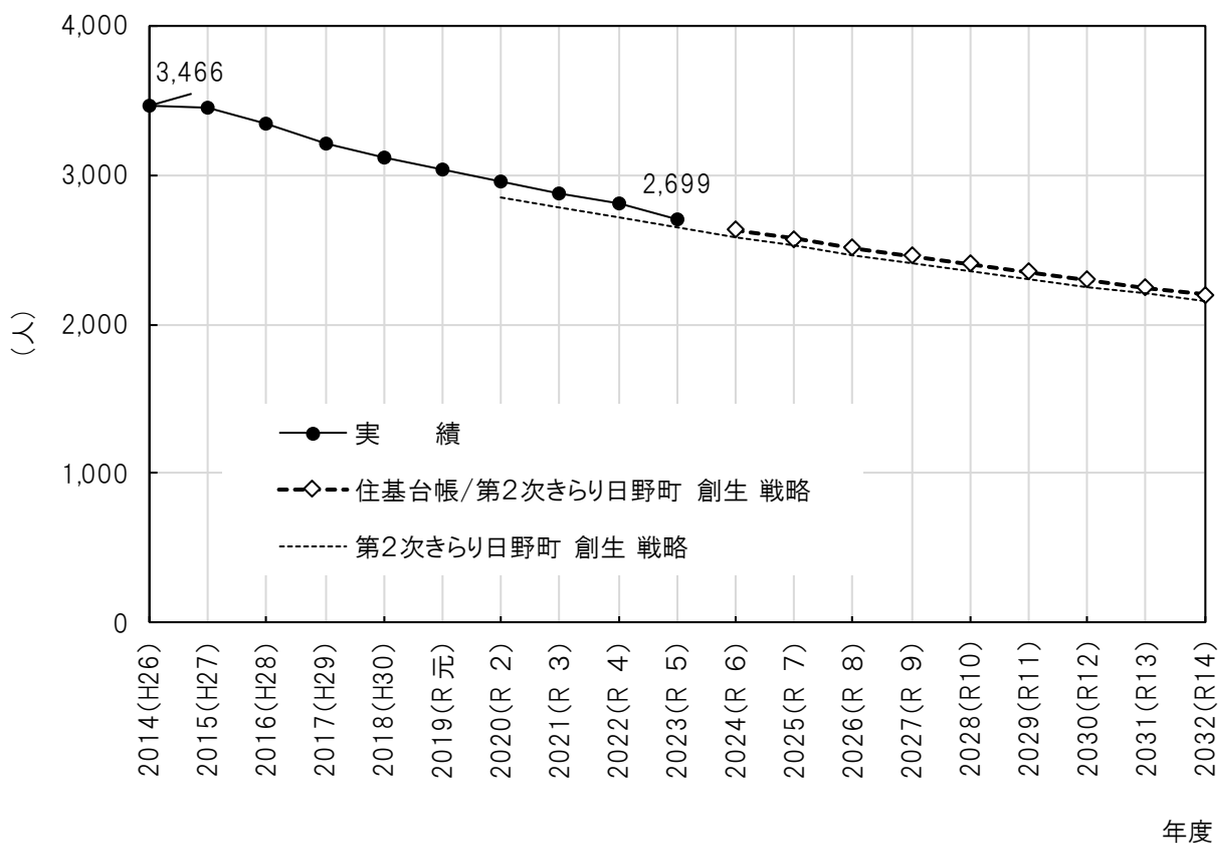
年度	2013(H25)	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)
行政区域内人口	3,466	3,449	3,347	3,209	3,111
前年差	-	-17	-102	-138	-98
前年比	-	0.99510	0.97043	0.95877	0.96946
不採用デ-タ	○	○	○	○	○

年度	2018(H30)	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)
行政区域内人口	3,029	2,952	2,880	2,804	2,699
前年差	-82	-77	-72	-76	-105
前年比	0.97364	0.97458	0.97561	0.97361	0.96255
不採用デ-タ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(人)

推計方法	推 計 式	2028(R10)	採用	相関係数
最小二乗法	-	-	-	-
等差級数法	-	-	-	-
等比級数法	-	-	-	-
対数回帰法	-	-	-	-
住基台帳/第2次きらり日野町 創生 戦略		2,404	○	-



行政区域内人口の推計結果

資料 2 家庭系収集可燃ごみ1人1日平均排出量の推計結果【日野町】

家庭系収集ごみ(家庭系収集可燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人・日)

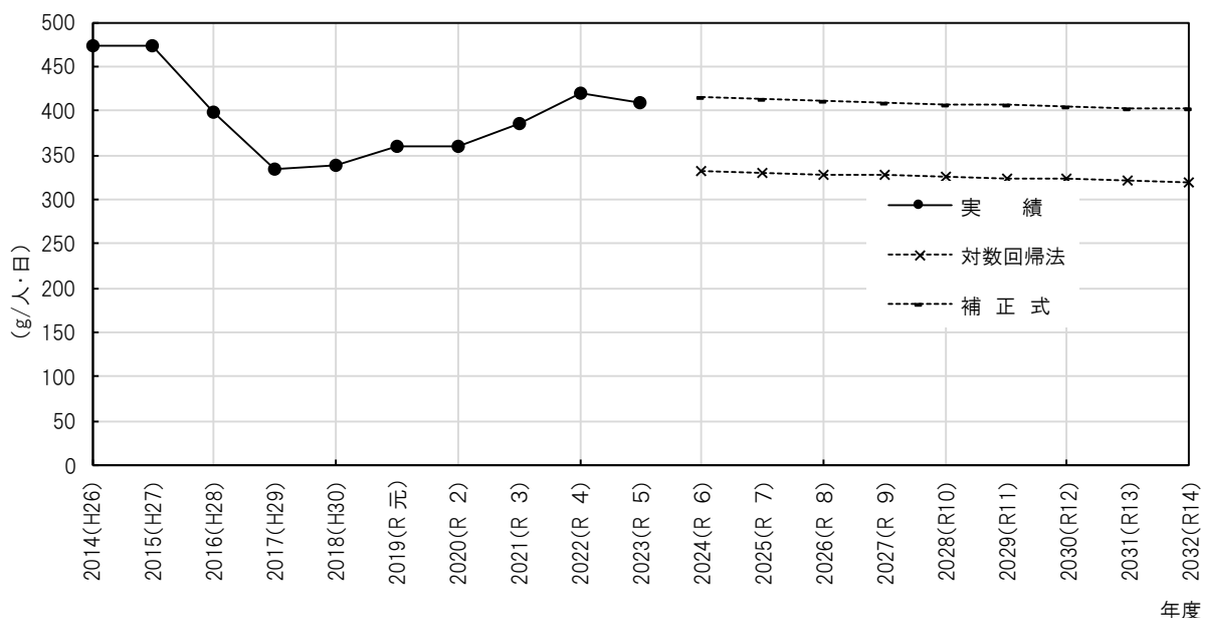
年 度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値	472.7	473.4	398.6	333.8	338.2
前年差	-	0.7	-74.8	-64.8	4.4
前年比	-	1.00148	0.84199	0.83743	1.01318
採用データ	不採用	不採用	○	○	○

年 度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	360.0	360.1	385.3	420.1	409.1
前年差	21.8	0.1	25.2	34.8	-11.0
前年比	1.06446	1.00028	1.06998	1.09032	0.97382
採用データ	○	○	不採用	不採用	不採用

推計式及び推計結果

(g/人・日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=377.73-20.45 \times \text{Ln}(2000\text{年度}-27)$	325.3	○	0.5045581
-	-	-		-
-	-	-		-
補正式	$Y=377.73-20.45 \times \text{Ln}(2000\text{年度}-27)+82.2$	407.5	◎	-



家庭系収集ごみ(家庭系収集可燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

資料 3 家庭系収集不燃ごみ1人1日平均排出量の推計結果【日野町】

家庭系収集ごみ(家庭系収集不燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人・日)

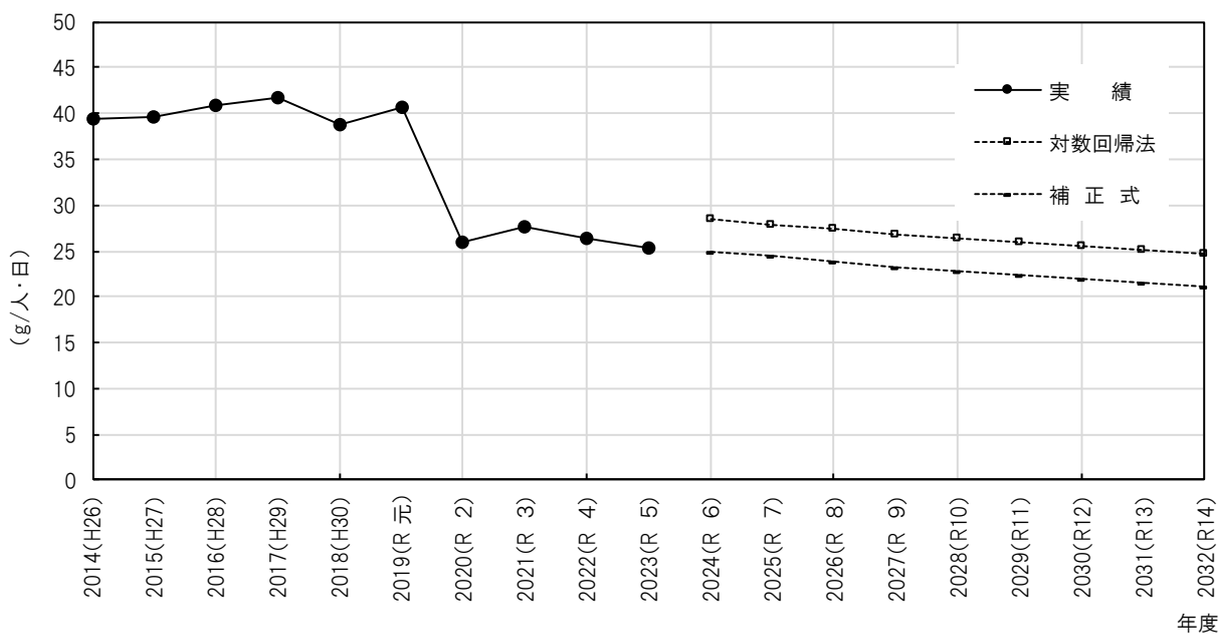
年 度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値	39.5	39.7	40.9	41.8	38.7
前年差	-	0.2	1.2	0.9	-3.1
前年比	-	1.00506	1.03023	1.02200	0.92584
採用データ	○	○	○	○	○

年 度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	40.7	26.0	27.6	26.4	25.4
前年差	2.0	-14.7	1.6	-1.2	-1.0
前年比	1.05168	0.63882	1.06154	0.95652	0.96212
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人・日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=45.16-6.94 \times \text{Ln}(\text{平成年度}-25)$	26.4	○	0.7013752
-	-	-		-
-	-	-		-
補正式	$Y=45.16-6.94 \times \text{Ln}(\text{平成年度}-25) + -3.5$	22.9	◎	-



家庭系収集ごみ(家庭系収集不燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

資料 4 家庭系収集資源ごみ1人1日平均排出量の推計結果【日野町】

家庭系収集ごみ(家庭系収集資源ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人・日)

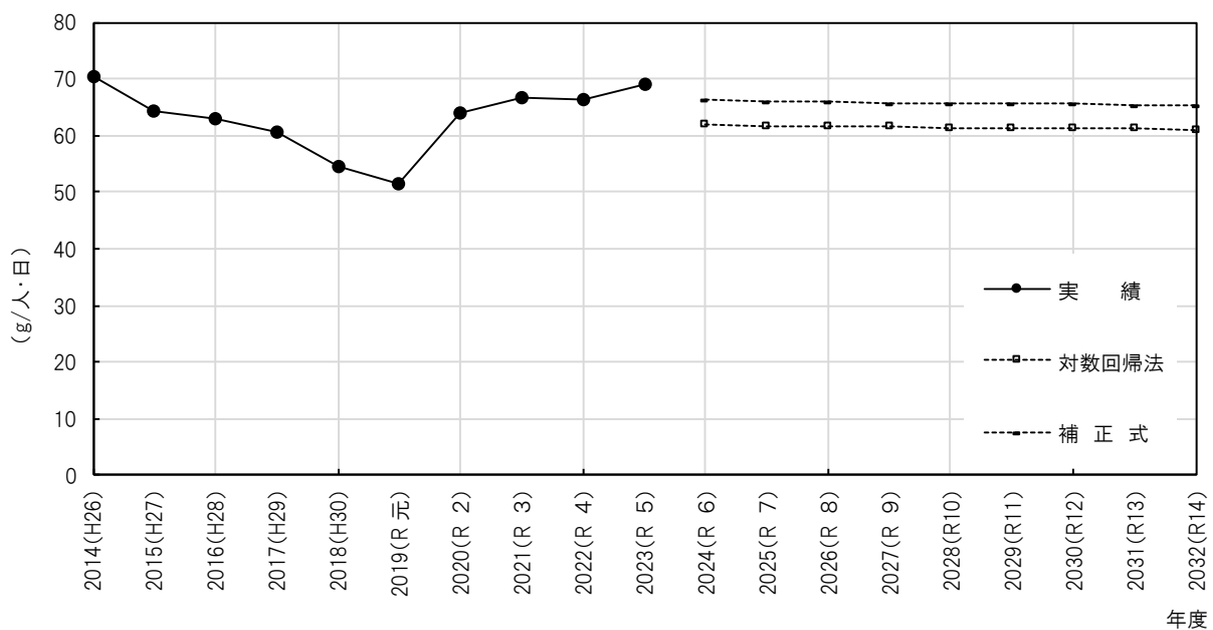
年度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値	70.4	64.3	63.0	60.6	54.6
前年差	-	-6.1	-1.3	-2.4	-6.0
前年比	-	0.91335	0.97978	0.96190	0.90099
採用データ	○	○	○	○	○

年度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	51.6	64.0	66.6	66.4	69.0
前年差	-3.0	12.4	2.6	-0.2	2.6
前年比	0.94505	1.24031	1.04063	0.99700	1.03916
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人・日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=65.05-1.33 \times \text{Ln}(2000\text{年度}-25)$	61.4	○	0.1632899
-	-	-		-
-	-	-		-
補正式	$Y=65.05-1.33 \times \text{Ln}(2000\text{年度}-25)+4.3$	65.7	◎	-



家庭系収集ごみ(家庭系収集資源ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

資料 5 家庭系収集粗大ごみ1人1日平均排出量の推計結果【日野町】

家庭系収集ごみ(家庭系収集粗大ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人・日)

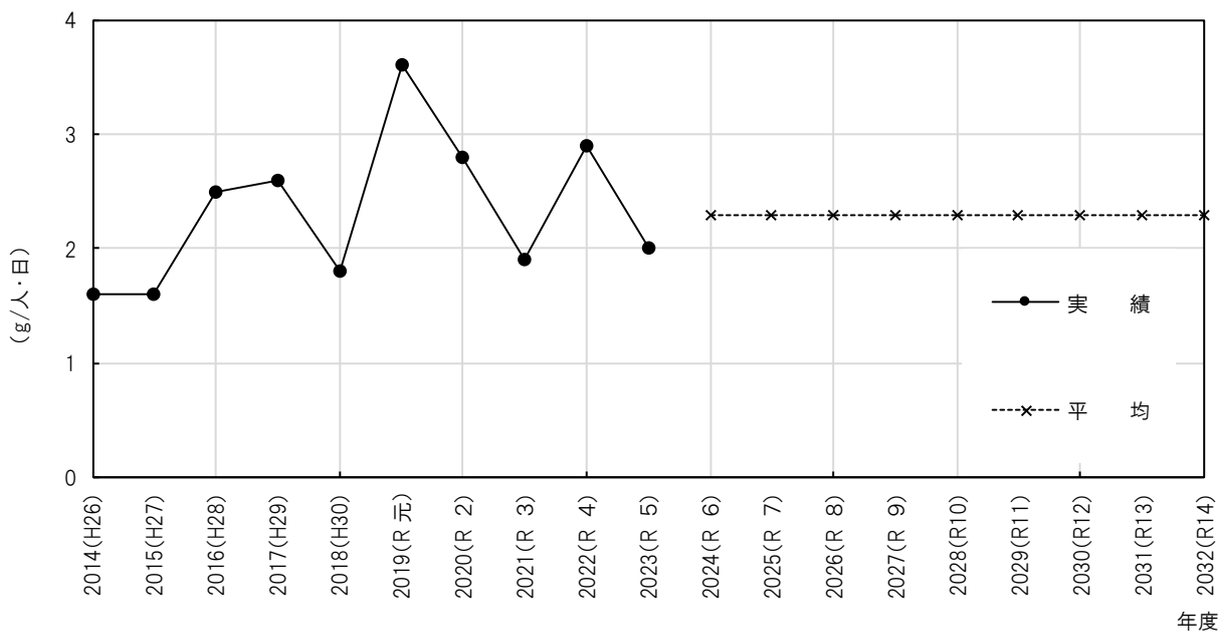
年 度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値	1.6	1.6	2.5	2.6	1.8
前年差	-		0.9	0.1	-0.8
前年比	-	1.00000	1.56250	1.04000	0.69231
採用データ	○	○	○	○	○

年 度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	3.6	2.8	1.9	2.9	2.0
前年差	1.8	-0.8	-0.9	1.0	-0.9
前年比	2.00000	0.77778	0.67857	1.52632	0.68966
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人・日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
平 均	Y=2.3	2.3	○	-
-	-	-		-
-	-	-		-



家庭系収集ごみ(家庭系収集粗大ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

資料 6 家庭系収集その他ごみ1人1日平均排出量の推計結果【日野町】

家庭系収集ごみ(家庭系収集その他ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人・日)

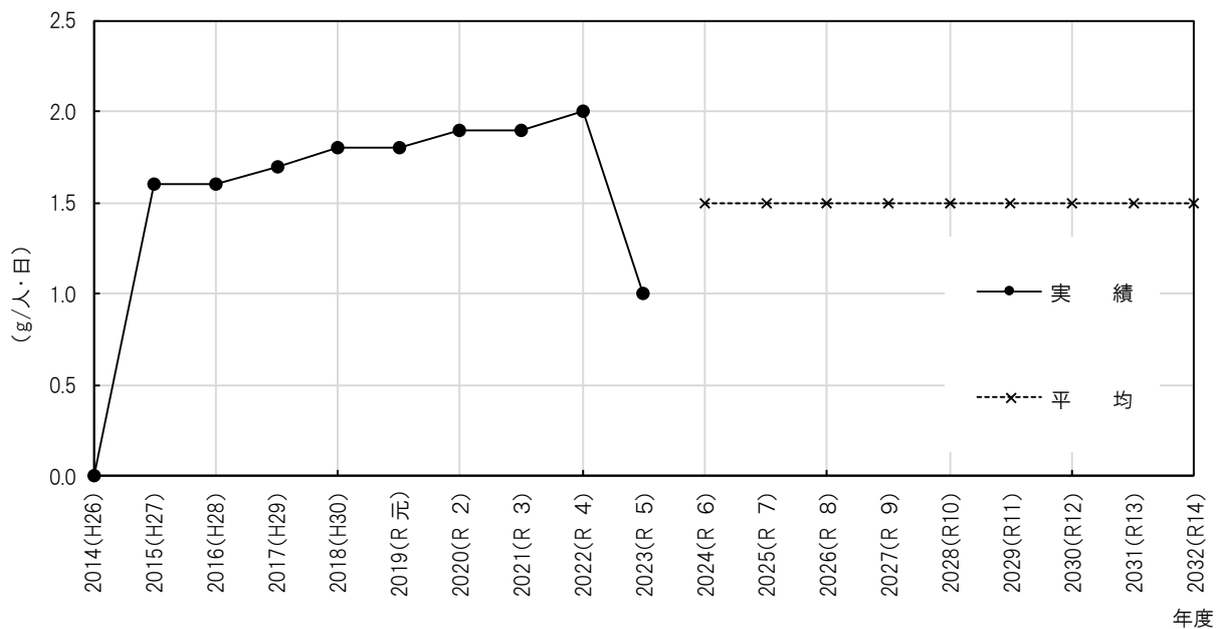
年 度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値		1.6	1.6	1.7	1.8
前年差	-			0.1	0.1
前年比	-		1.00000	1.06250	1.05882
採用データ	○	○	○	○	○

年 度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	1.8	1.9	1.9	2.0	1.0
前年差		0.1		0.1	-1.0
前年比	1.00000	1.05556	1.00000	1.05263	0.50000
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人・日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
平 均	Y=1.5	1.5	○	-
-	-	-		-
-	-	-		-



家庭系収集ごみ(家庭系収集その他ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

資料 7 家庭系直接搬入可燃ごみ1人1日平均排出量の推計結果【日野町】

家庭系直接搬入ごみ(家庭系直接搬入可燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人・日)

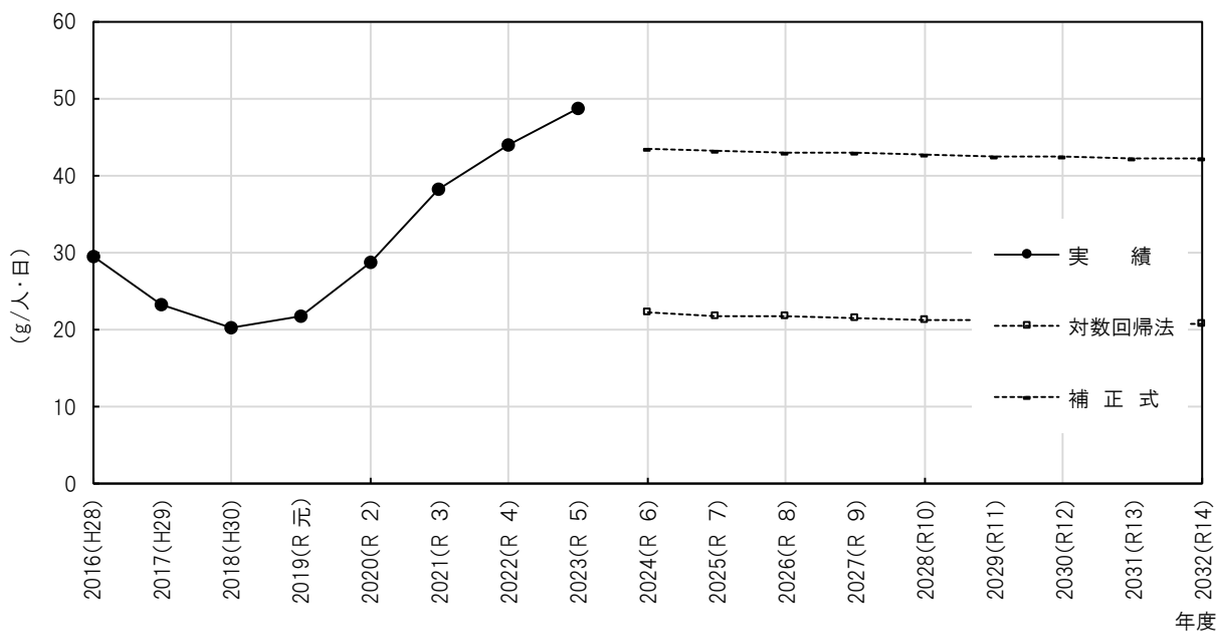
年度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値	23.7	123.1	29.5	23.1	20.3
前年差	-	99.4	-93.6	-6.4	-2.8
前年比	-	5.19409	0.23964	0.78305	0.87879
採用データ	不採用	不採用	○	○	○

年度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	21.7	28.8	38.1	44.0	48.7
前年差	1.4	7.1	9.3	5.9	4.7
前年比	1.06897	1.32719	1.32292	1.15486	1.10682
採用データ	○	○	不採用	不採用	不採用

推計式及び推計結果

(g/人・日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=26.70-2.11 \times \ln(2000\text{年度}-27)$	21.3	○	0.3155865
-	-	-		-
-	-	-		-
補正式	$Y=26.70-2.11 \times \ln(2000\text{年度}-27)+21.4$	42.7	◎	-



家庭系直接搬入ごみ(家庭系直接搬入可燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

資料 8 家庭系直接搬入不燃ごみ1人1日平均排出量の推計結果【日野町】

家庭系直接搬入ごみ(家庭系直接搬入不燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人・日)

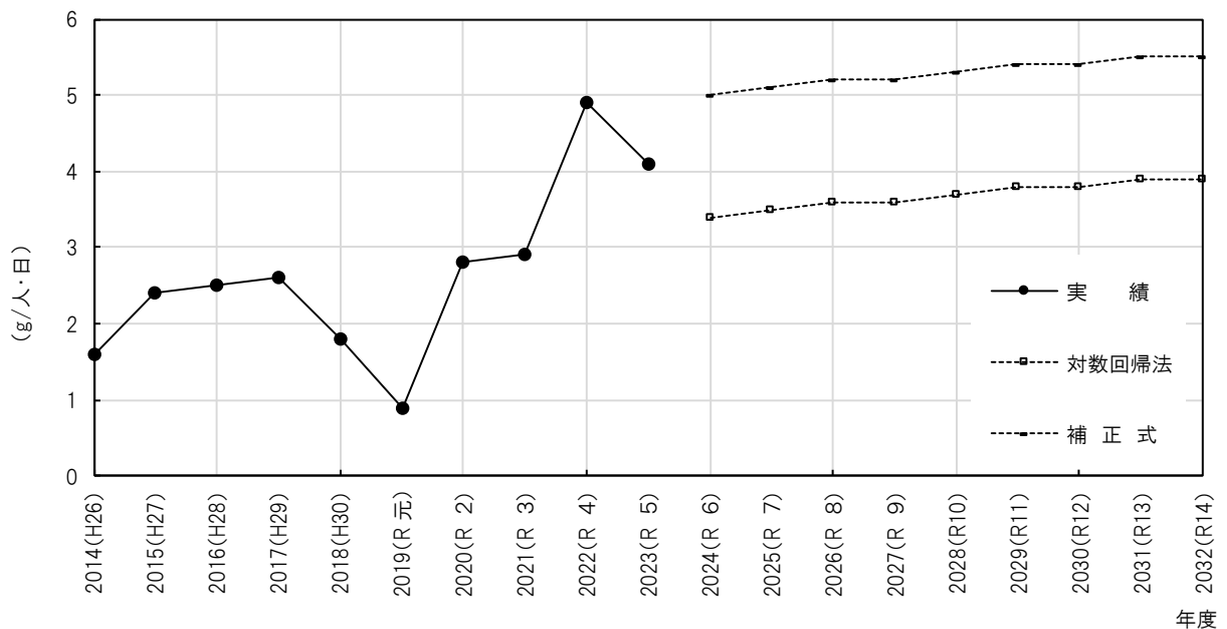
年度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値	1.6	2.4	2.5	2.6	1.8
前年差	-	0.8	0.1	0.1	-0.8
前年比	-	1.50000	1.04167	1.04000	0.69231
採用データ	○	○	○	○	○

年度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	0.9	2.8	2.9	4.9	4.1
前年差	-0.9	1.9	0.1	2.0	-0.8
前年比	0.50000	3.11111	1.03571	1.68966	0.83673
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人・日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=1.34+0.87 \times \ln(2000\text{年度}-25)$	3.7	○	0.5537756
-	-	-		-
-	-	-		-
補正式	$Y=1.34+0.87 \times \ln(2000\text{年度}-25)+1.6$	5.3	◎	-



家庭系直接搬入ごみ(家庭系直接搬入不燃ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

家庭系直接搬入ごみ(家庭系直接搬入資源ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人・日)

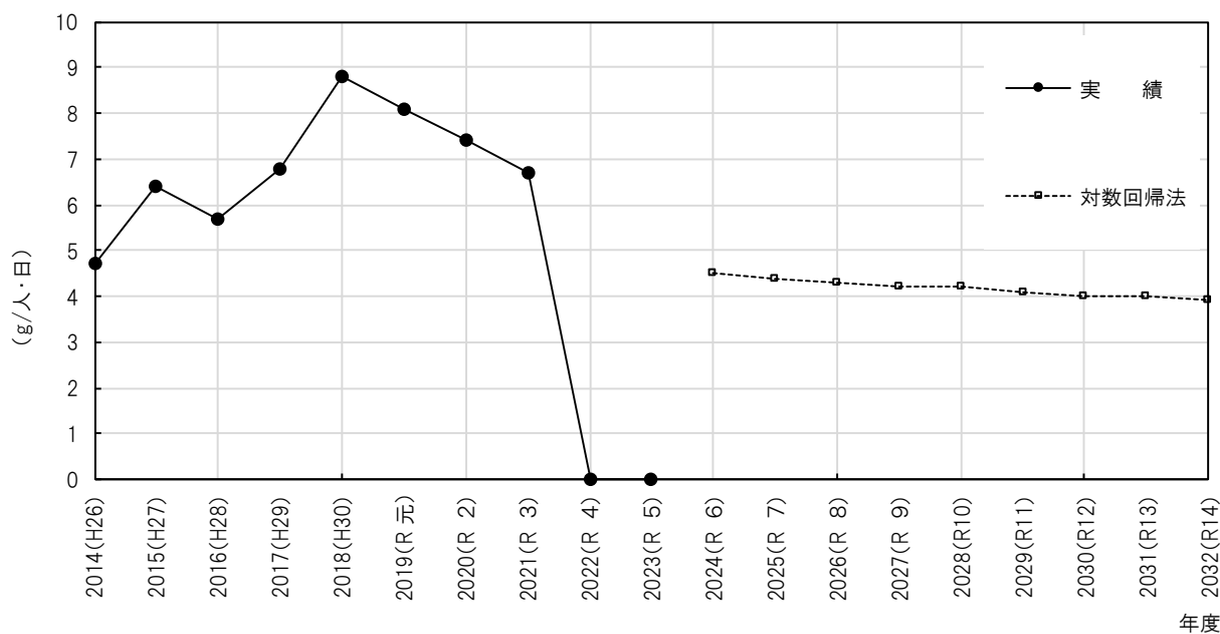
年 度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値	4.7	6.4	5.7	6.8	8.8
前年差	-	1.7	-0.7	1.1	2.0
前年比	-	1.36170	0.89063	1.19298	1.29412
採用データ	○	○	○	○	○

年 度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	8.1	7.4	6.7		
前年差	-0.7	-0.7	-0.7		
前年比	0.92045	0.91358	0.90541		
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人・日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=7.13-1.10 \times \text{Ln}(20\text{〇〇年度}-25)$	4.2	○	0.2755388
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-



家庭系直接搬入ごみ(家庭系直接搬入資源ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

家庭系直接搬入ごみ(家庭系直接搬入粗大ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人・日)

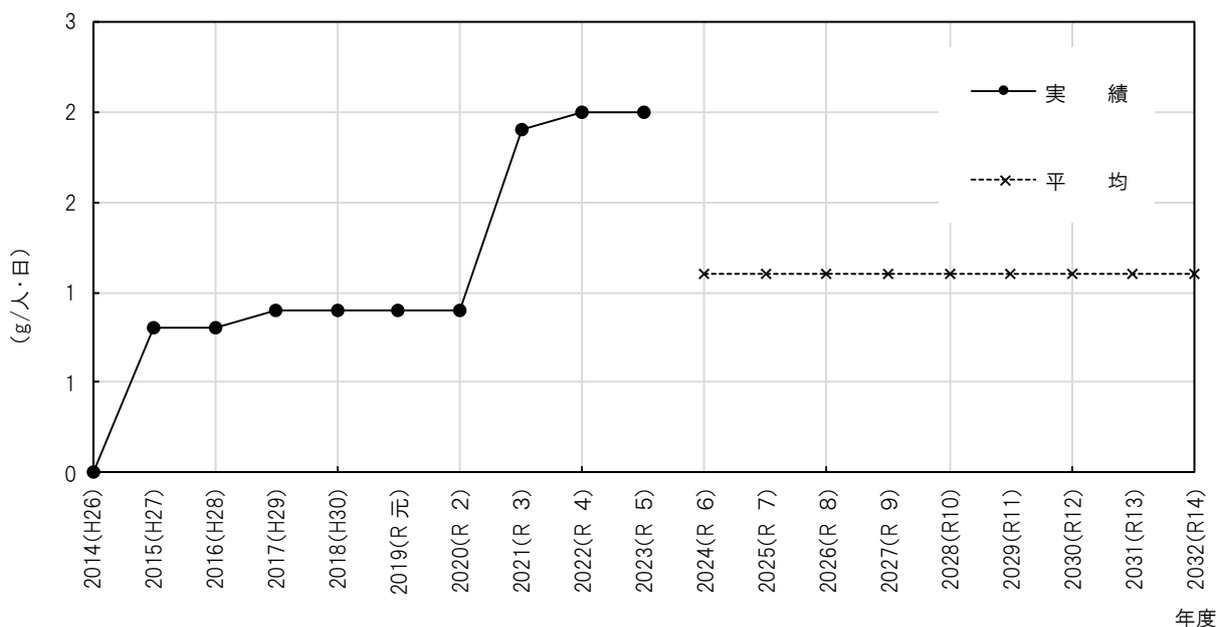
年 度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値		0.8	0.8	0.9	0.9
前年差	-			0.1	
前年比	-		1.00000	1.12500	1.00000
採用データ	○	○	○	○	○

年 度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	0.9	0.9	1.9	2.0	2.0
前年差			1.0	0.1	
前年比	1.00000	1.00000	2.11111	1.05263	1.00000
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人・日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
平 均	Y=1.1	1.1	○	-
-	-	-		-
-	-	-		-



家庭系直接搬入ごみ(家庭系直接搬入粗大ごみ) 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

事業系許可業者等搬入ごみ(許可業者可燃ごみ) 1日平均排出量の実績

(t/日)

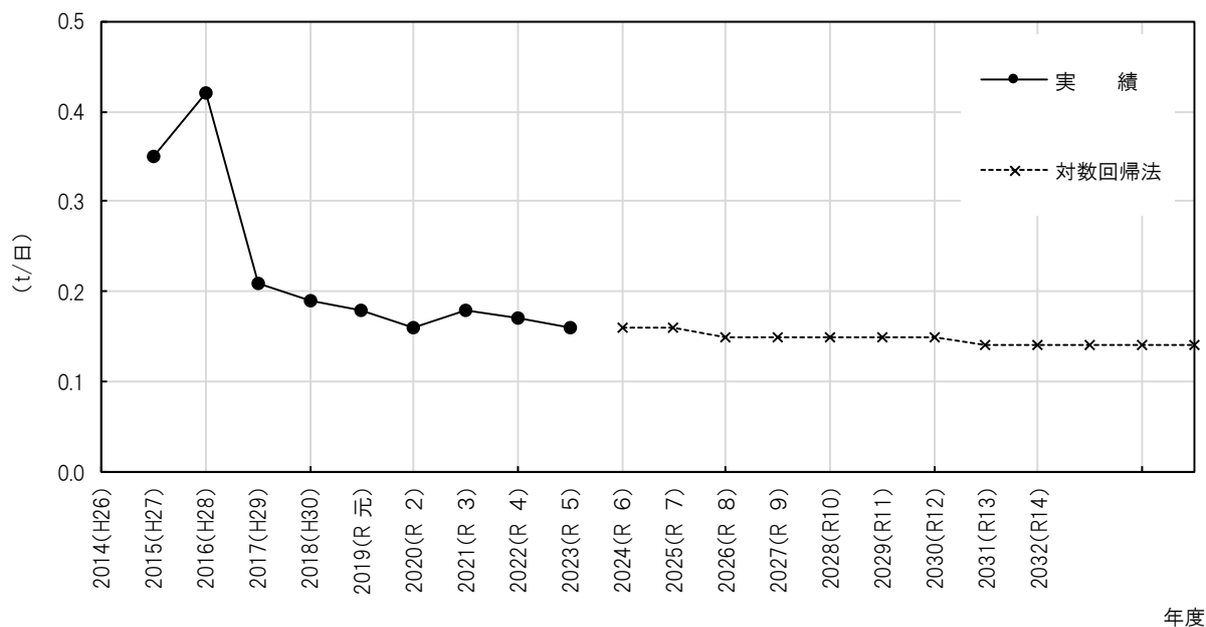
年度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値		0.35	0.42	0.21	0.19
前年差	-		0.07	-0.21	-0.02
前年比	-		1.20000	0.50000	0.90476
採用データ	データなし	不採用	不採用	○	○

年度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	0.18	0.16	0.18	0.17	0.16
前年差	-0.01	-0.02	0.02	-0.01	-0.01
前年比	0.94737	0.88889	1.12500	0.94444	0.94118
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=0.207-0.023 \times \ln(\text{平成年度}-28)$	0.15	○	0.8635616
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-



事業系許可業者等搬入ごみ(許可業者可燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果

事業系許可業者等搬入ごみ(許可業者資源ごみ) 1日平均排出量の実績

(t/日)

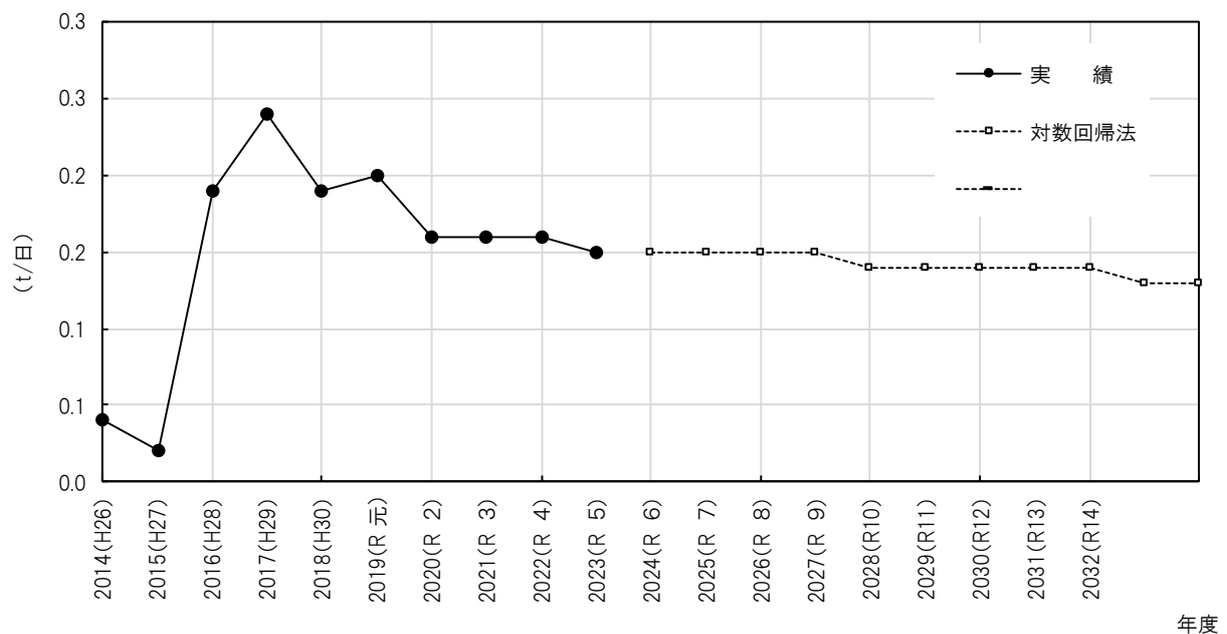
年度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値	0.04	0.02	0.19	0.24	0.19
前年差	-	-0.02	0.17	0.05	-0.05
前年比	-	0.50000	9.50000	1.26316	0.79167
採用データ	不採用	不採用	○	○	○

年度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	0.20	0.16	0.16	0.16	0.15
前年差	0.01	-0.04			-0.01
前年比	1.05263	0.80000	1.00000	1.00000	0.93750
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=0.220-0.030 \times \text{Ln}(2000\text{年度}-27)$	0.14	○	0.7007522
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-



事業系許可業者等搬入ごみ(許可業者資源ごみ) 1日平均排出量の推計結果

直搬ごみ(許可業者その他ごみ) 1日平均排出量の実績

(t/日)

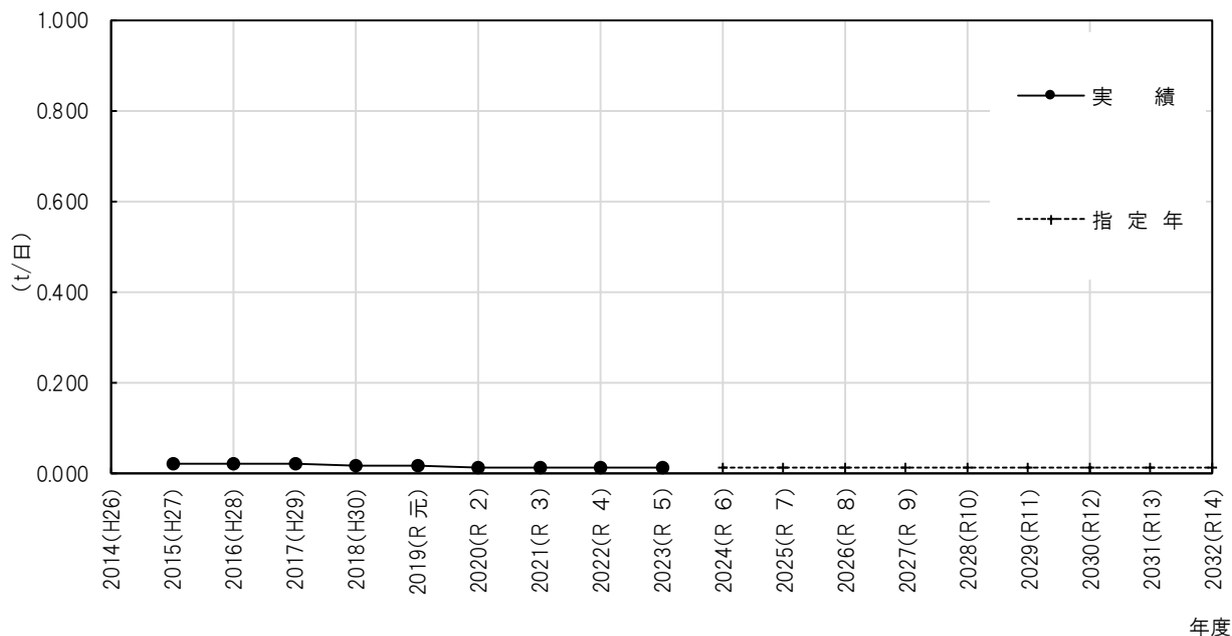
年 度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値		0.019	0.019	0.019	0.016
前年差	-				-0.003
前年比	-		1.00000	1.00000	0.84211
採用データ	データなし	不採用	不採用	不採用	不採用

年 度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	0.014	0.011	0.011	0.011	0.011
前年差	-0.002	-0.003			
前年比	0.87500	0.78571	1.00000	1.00000	1.00000
採用データ	不採用	不採用	不採用	不採用	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
指 定 年	Y=0.01	0.011	○	-
-	-	-		-



直搬ごみ(許可業者その他ごみ) 1日平均排出量の推計結果

事業系直接搬入ごみ(事業系直接搬入可燃ごみ) 1日平均排出量の実績

(t/日)

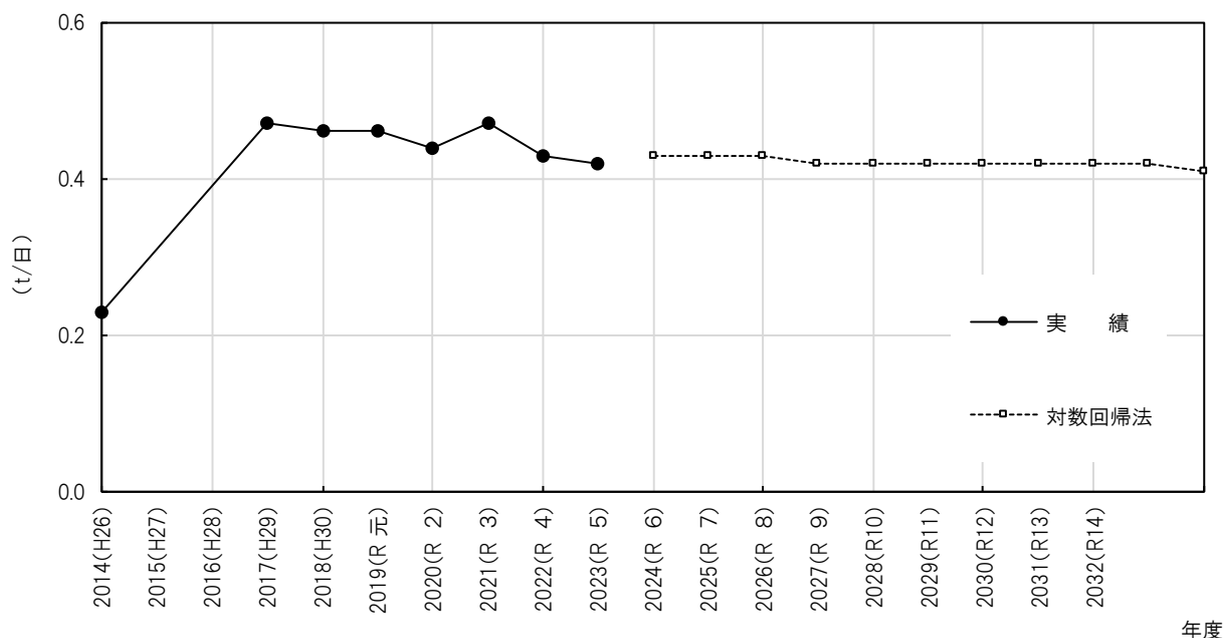
年度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値	0.23			0.47	0.46
前年差	-				-0.01
前年比	-				0.97872
採用データ	不採用	データなし	データなし	○	○

年度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	0.46	0.44	0.47	0.43	0.42
前年差		-0.02	0.03	-0.04	-0.01
前年比	1.00000	0.95652	1.06818	0.91489	0.97674
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
対数回帰法	$Y=0.475-0.021 \times \ln(2000\text{年度}-28)$	0.42	○	0.6634035
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-



事業系直接搬入ごみ(事業系直接搬入可燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果

事業系直接搬入ごみ(事業系直接搬入不燃ごみ) 1日平均排出量の実績

(t/日)

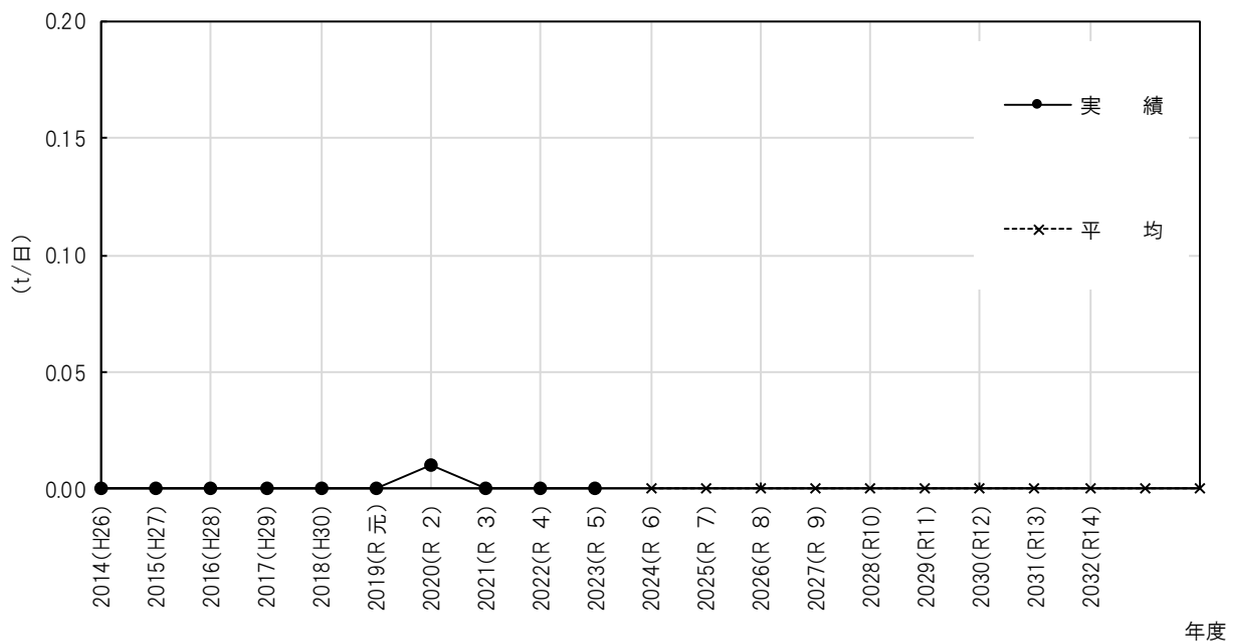
年度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値					
前年差	-				
前年比	-				
採用データ	○	○	○	○	○

年度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値		0.01			
前年差					
前年比					
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
平均	$Y=0.00$		○	-
-	-	-		-
-	-	-		-



事業系直接搬入ごみ(事業系直接搬入不燃ごみ) 1日平均排出量の推計結果

事業系直接搬入ごみ(事業系直接搬入資源ごみ) 1日平均排出量の実績

(t/日)

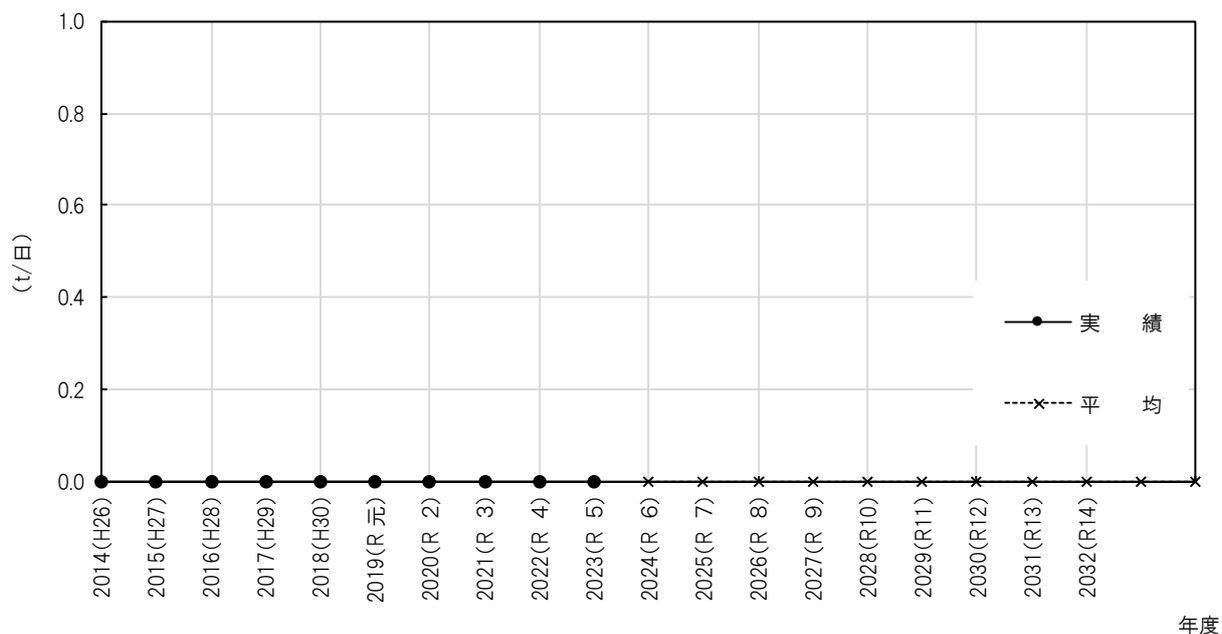
年 度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値					
前年差	-				
前年比	-				
採用データ	○	○	○	○	○

年 度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値					
前年差					
前年比					
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(t/日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
-	-	-		-
平 均	Y=0.00		○	-
-	-	-		-
-	-	-		-



事業系直接搬入ごみ(事業系直接搬入資源ごみ) 1日平均排出量の推計結果

集団回収量 1人1日当たりごみ排出量の実績

(g/人・日)

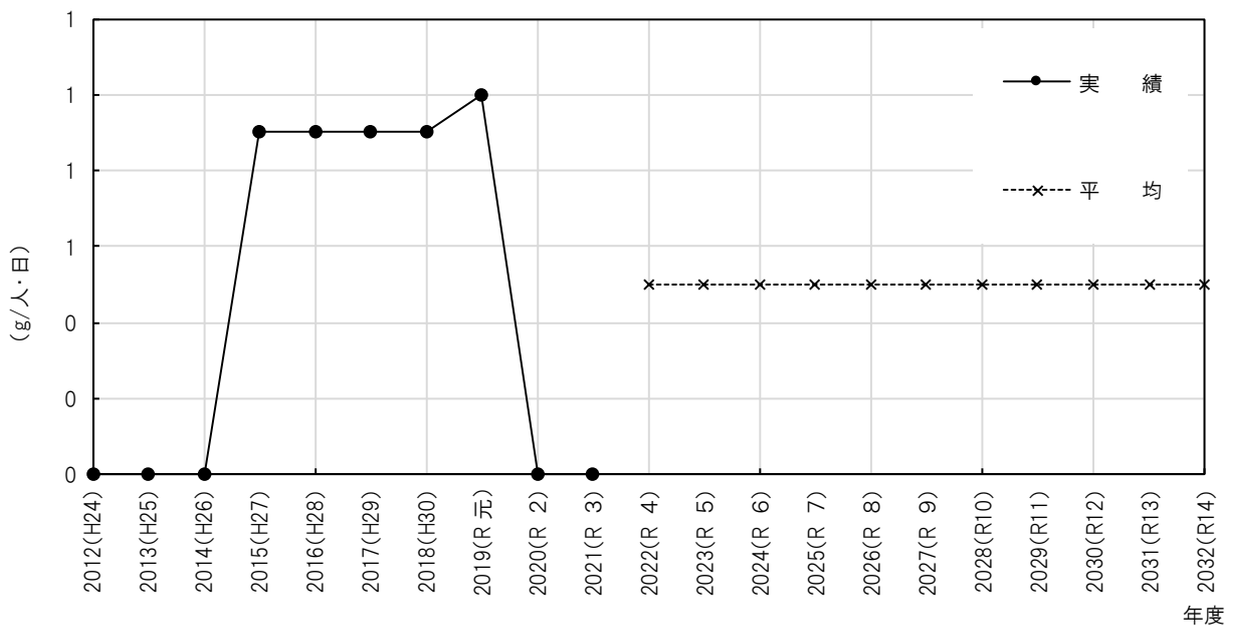
年 度	2014(H26)	2015(H27)	2016(H28)	2017(H29)	2018(H30)
実績値	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
前年差	-	0.0	0.0	0.0	0.0
前年比	-	0.00000	0.00000	0.00000	1.00000
採用データ	○	○	○	○	○

年 度	2019(R元)	2020(R2)	2021(R3)	2022(R4)	2023(R5)
実績値	0.9	0.9	1.0	0.0	0.0
前年差	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
前年比	1.00000	1.00000	1.11111	0.00000	0.00000
採用データ	○	○	○	○	○

推計式及び推計結果

(g/人・日)

推計方法	推計式	2028(R10)	採用	相関係数
-	-	-	0	-
-	-	-	0	-
-	-	-	0	-
-	-	-	0	-
平 均	Y=0.5	0.50	○	-
-	-	-	0	-
-	-	-	0	-



集団回収量 1人1日当たりごみ排出量の推計結果

◆表1-2 しみ排仕量の実績値と将来推計値(目標値達成時)

年度	実績												中間目標年度												備考	
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	R14	R14					
人口	3,466	3,449	3,347	3,209	3,111	3,029	2,952	2,880	2,804	2,699	2,634	2,568	2,514	2,459	2,404	2,350	2,295	2,248	2,200							
行政区内人口	3,466	3,449	3,347	3,209	3,111	3,029	2,952	2,880	2,804	2,699	2,634	2,568	2,514	2,459	2,404	2,350	2,295	2,248	2,200							
計画処理区域内人口(計画収集人口)	598	596	487	391	384	398	388	405	430	403	398	383	372	358	347	336	321	310	303							
燃えるごみ(可燃ごみ)	1.64	1.63	1.33	1.07	1.05	1.09	1.06	1.11	1.18	1.10	1.09	1.05	1.02	0.98	0.95	0.92	0.88	0.85	0.83	26.6t/人/日	削減					
燃えないごみ(不燃ごみ)	39.5	39.7	40.9	41.8	38.7	40.7	26.0	27.6	26.4	25.4	25.0	24.4	23.9	23.3	22.9	22.4	22.0	21.6	21.2							
資源ごみ	70.4	64.3	63.0	60.6	54.6	51.6	64.0	66.6	66.4	69.0	66.2	66.9	67.6	68.4	69.1	69.8	70.5	71.2	71.9	単独推計値	10%増					
粗大ごみ	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
その他ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
収集ごみ	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
資源ごみ	739	731	619	516	494	506	490	508	530	499	490	471	460	446	435	416	401	390	383							
粗大ごみ	2.03	2.01	1.70	1.41	1.36	1.39	1.35	1.40	1.46	1.37	1.34	1.29	1.26	1.22	1.19	1.14	1.10	1.07	1.05							
その他ごみ	584.1	580.7	506.7	440.5	435.0	457.7	454.8	483.3	517.9	506.5	509.7	502.5	501.4	496.9	495.7	485.0	478.7	475.4	477.0							
燃えるごみ(可燃ごみ)	0.08	0.42	0.10	0.07	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09							
燃えないごみ(不燃ごみ)	23.7	123.1	29.5	23.1	20.3	21.7	28.8	38.1	44.0	48.7	43.5	43.2	43.0	42.9	42.7	42.5	42.4	42.2	42.1							
資源ごみ	2	3	3	3	2	1	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
粗大ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
その他ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
直接搬入ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
可業者等	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
搬入ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
事業系ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
燃えるごみ(可燃ごみ)	13	140	228	168	143	145	122	126	126	120	117	117	114	114	110	110	110	106	106							
燃えないごみ(不燃ごみ)	0.04	0.39	0.63	0.47	0.40	0.39	0.33	0.35	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29							
資源ごみ	85	0	0	172	168	169	160	173	158	155	157	156	154	153	151	150	148	147	146	単独推計値	5%減					
粗大ごみ	0.23	0.00	0.00	0.00	0.47	0.46	0.44	0.47	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40							
その他ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
直接搬入ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
事業系ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
燃えるごみ(可燃ごみ)	85	1	172	168	169	163	174	158	155	157	156	156	154	153	151	150	148	147	146							
燃えないごみ(不燃ごみ)	0.23	0.00	0.00	0.47	0.46	0.46	0.45	0.47	0.43	0.42	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40							
資源ごみ	98	141	229	340	311	314	285	300	284	275	274	273	268	267	261	260	258	253	252							
粗大ごみ	0.27	0.39	0.63	0.94	0.86	0.85	0.78	0.82	0.77	0.74	0.75	0.75	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71	0.69	0.69							
その他ごみ	713	877	676	665	643	658	639	682	696	666	653	637	621	606	590	578	561	541	533							
直接搬入ごみ	1.95	2.40	1.85	1.82	1.76	1.80	1.75	1.87	1.90	1.81	1.79	1.75	1.70	1.66	1.61	1.58	1.54	1.48	1.46							
事業系ごみ	52	54	54	52	46	46	33	32	32	29	30	26	26	26	26	22	22	22	22							
燃えるごみ(可燃ごみ)	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06							
燃えないごみ(不燃ごみ)	108	96	152	165	141	139	136	136	127	124	121	121	121	121	117	113	113	113	113							
資源ごみ	0.30	0.26	0.42	0.45	0.39	0.38	0.37	0.37	0.35	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31							
粗大ごみ	2	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
その他ごみ	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
直接搬入ごみ	0	9	9	9	8	7	6	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
事業系ごみ	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
燃えるごみ(可燃ごみ)	875	1,039	895	895	841	855	818	860	866	828	812	792	776	761	741	721	704	684	676							
燃えないごみ(不燃ごみ)	2.41	2.85	2.46	2.45	2.32	2.33	2.25	2.37	2.37	2.26	2.22	2.17	2.12	2.08	2.03	1.97	1.93	1.87	1.85							
資源ごみ	691.7	825.3	732.6	764.1	740.6	773.3	759.2	818.1	846.1	840.5	844.7	844.9	845.8	847.9	844.3	840.6	833.8	833.8	841.8							
粗大ごみ	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
その他ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
直接搬入ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
事業系ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
燃えるごみ(可燃ごみ)	681.4	819.8	677.0	691.5	680.7	708.2	706.3	763.9	785.5	783.6	787.5	786.2	785.9	786.6	786.2	781.1	779.5	771.6	778.3							
燃えないごみ(不燃ごみ)	650	650	542	445	432	449	421	438	462	431	428	409	398	384	373	358	343	332	325							
資源ごみ	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
粗大ごみ	513.8	516.3	443.7	379.9	380.4	406.1	390.7	416.7	451.4	437.5	445.2	436.3	433.8	427.8	425.0	417.2	409.4	404.7	404.7							
その他ごみ	85	134	161	254	242	241	226	241	225	219	219	218	213	212	210	209	207	202	201							
直接搬入ごみ	0.23	0.37	0.44	0.70	0.67	0.65	0.62	0.66	0.61	0.59	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.57	0.55	0.55							

注) 燃焼処理のため若干の誤差を含む。

◆表1-4 ごみ処理内訳の将来推計結果(目標値達成時)

年度	実績→推計										計画目標年度										
	西暦	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
A 可燃ごみ	令和						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	平成	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
	t/年	713	877	676	665	643	658	639	682	696	666	653	637	621	606	590	578	561	541	533	
	収集可燃ごみ(直営+委託+許可)	598	722	640	466	452	465	448	469	493	463	456	441	427	413	402	391	376	361	354	
	クリーンセンターくぬぎの森	598	722	640	466	452	465	448	469	493	463	456	441	427	413	402	391	376	361	354	
	100.0%																				
	焼却⑤																				
	直接搬入可燃ごみ(家庭系直搬+事業系直搬)	115	155	36	199	191	193	191	213	203	203	197	196	194	193	188	187	185	180	179	
	クリーンセンターくぬぎの森	115	155	36	199	191	193	191	213	203	203	197	196	194	193	188	187	185	180	179	
	100.0%																				
焼却⑤																					
B 不燃ごみ	t/年	52	54	54	52	46	46	33	32	32	29	30	26	26	26	22	22	22	22	22	
収集不燃ごみ(直営+委託+許可)	50	50	50	49	44	45	28	29	27	25	26	22	22	22	22	18	18	18	18	18	
リサイクルプラザ	50	50	50	49	44	45	28	29	27	25	26	22	22	22	22	18	18	18	18	18	
100.0%																					
焼却⑤																					
直接搬入不燃ごみ(家庭系直搬+事業系直搬)	2	4	4	3	2	1	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
リサイクルプラザ	2	4	4	3	2	1	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
100.0%																					
焼却⑤																					
C 資源ごみ	t/年	108	96	152	165	141	139	136	127	124	121	117	113	109	109	109	109	109	109	109	
収集資源ごみ(直営+委託+許可)	102	88	145	157	131	130	127	128	127	124	117	117	117	113	109	109	109	109	109	109	
直接資源化(ストックヤード)	6	8	7	8	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
64.5%																					
保管	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0%																					
堆肥化	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0%																					
飼料化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0%																					
固形燃料化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0%																					
リサイクルプラザ	94	88	145	44	37	33	41	40	42	44	42	42	42	40	39	39	39	39	39	39	
35.5%																					
選別②	6	8	7	8	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
100.0%																					
選別②	6	8	7	8	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
D 粗大ごみ	t/年	2	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
収集粗大ごみ(直営+委託+許可)	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
リサイクルプラザ	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
100.0%																					
焼却⑤																					
直接搬入粗大ごみ(家庭系直搬+事業系直搬)	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
リサイクルプラザ	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100.0%																					
焼却⑤																					
E その他ごみ	t/年	0	9	9	9	8	7	6	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
収集その他ごみ(直営+委託+許可)	0	9	9	9	8	7	6	6	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
リサイクルプラザ	0	9	9	9	8	7	6	6	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
100.0%																					
焼却⑤																					
直接搬入その他ごみ(家庭系直搬+事業系直搬)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
リサイクルプラザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100.0%																					
焼却⑤																					
F 排出量計(A~E)の合計	t/年	875	1,039	895	895	841	855	818	860	866	828	812	792	776	761	741	721	704	684	676	
クリーンセンターくぬぎの森	713	877	676	665	643	658	639	682	696	666	653	637	621	606	590	578	561	541	533	533	
焼却⑤	713	877	676	665	643	658	639	682	696	666	653	637	621	606	590	578	561	541	533	533	
10.2%																					
焼却残渣	58	56	72	73	76	76	73	80	69	68	67	65	63	62	60	59	57	55	54	54	
0%																					
埋立②	58	40	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0%																					
資源化②	0	0	0	73	76	76	73	80	69	68	67	65	63	62	60	59	57	55	54	54	
100.0%																					
資源化①	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0%																					
資源化②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0%																					
リサイクルプラザ	0	0	0	2	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
100.0%																					
堆肥化	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
資源化①	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
100.0%																					
資源化①	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
100.0%																					
水分等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
リサイクルプラザ	154	162	219	117	104	100	93	90	85	82	80	76	76	76	74	69	69	69	69	69	
資源ごみ	100	96	152	52	47	42	50	48	42	44	46	46	46	46	44	43	43	43	43	43	
選別②	100	96	152	52	47	42	50	48	42	44	46	46	46	46	44	43	43	43	43	43	
100.0%																					
不燃ごみ	52	54	54	52	46	46	33	32	32	29	30	26	26	26	26	22	22	22	22	22	
粗大ごみ	2	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
その他ごみ	0	9	9	9	8	7	6	6	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
資源物	78	78	79	68	60	55	53	51	48	49	46	44	44	44	43	40	40	40	40	40	
58.1%																					
紙類(02、03を除く)	46	48	44	31	27	24	25	23	21	24	21	21	21	21	20	18	18	18	18	18	
0.00%																					
紙パック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0.00%																					
紙製容器包装	20	19	18	17	16	15	14	14	13	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	
25.00%																					
金属類	6	5	9	10	9	9	7	7	7	6	7	6	6	6	6						

