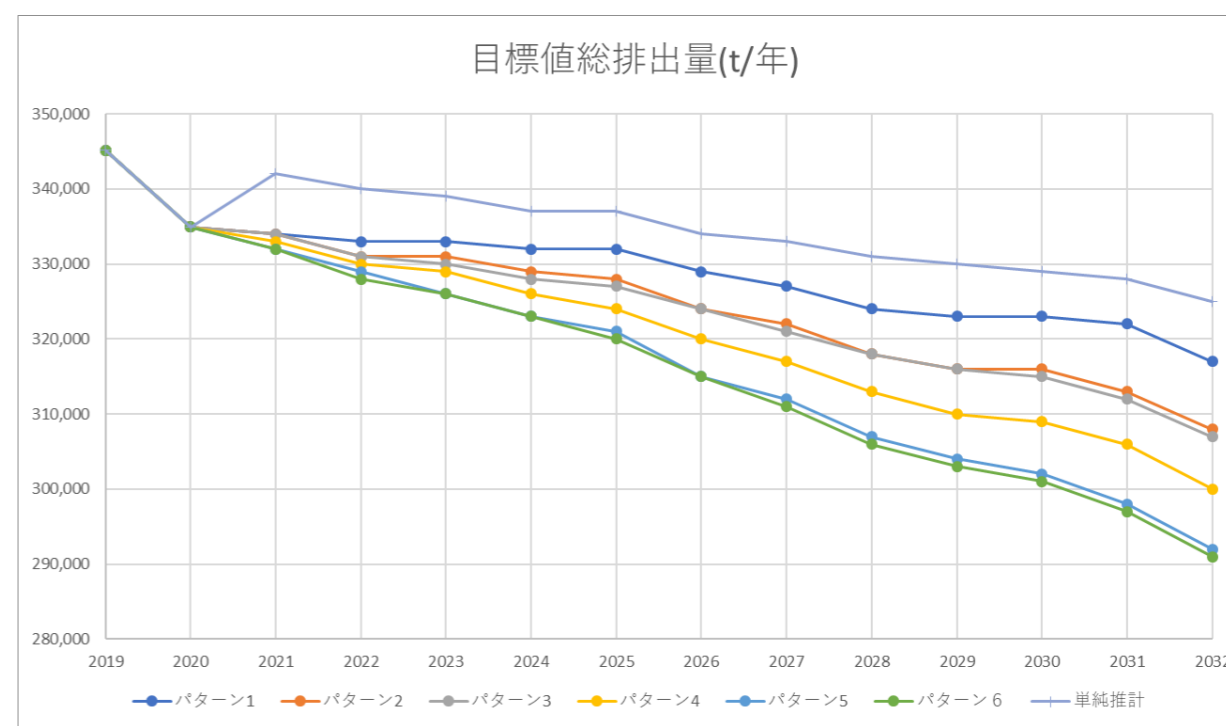
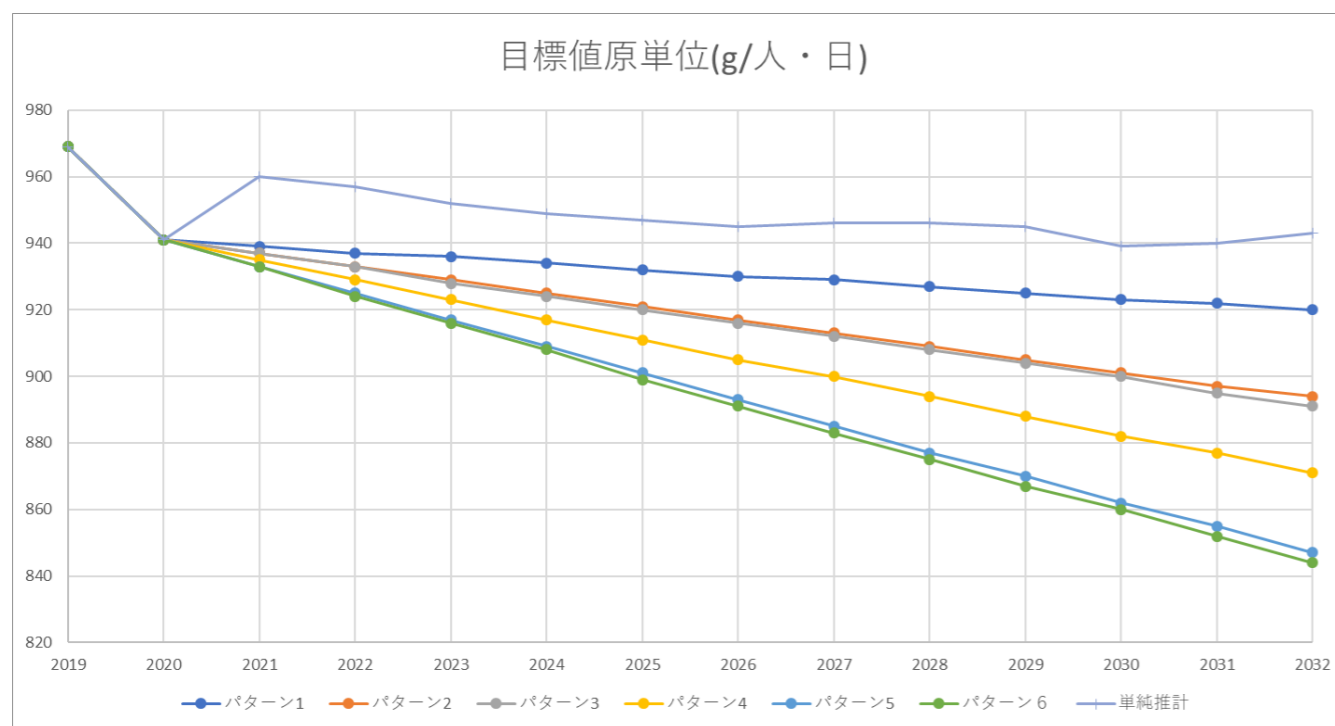


「総排出量」の目標水準～各パターンの年度ごとの減少の推移について～（※毎年同じ比率で減少した場合）

資料2-3

	年度		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	
	人口	人	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
パターン1	排出量	t/年	345,122	334,900	334,000	333,000	333,000	332,000	332,000	329,000	327,000	324,000	323,000	323,000	322,000	317,000	R2/R14 x 端数処理 0.97768 0.99812 99.810% 年あたり0.19%ずつ減少 920
	原単位	g/人・日	969	941	939	937	936	934	932	930	929	927	925	923	922	920	
パターン2	排出量	t/年	345,122	334,900	334,000	331,000	331,000	329,000	328,000	324,000	322,000	318,000	316,000	316,000	313,000	308,000	0.95005 0.99574 99.570% 年あたり0.43%ずつ減少 894
	原単位	g/人・日	969	941	937	933	929	925	921	917	913	909	905	901	897	894	
パターン3	排出量	t/年	345,122	334,900	334,000	331,000	330,000	328,000	327,000	324,000	321,000	318,000	316,000	315,000	312,000	307,000	0.94687 0.99546 99.550% 年あたり0.45%ずつ減少 891
	原単位	g/人・日	969	941	937	933	928	924	920	916	912	908	904	900	895	891	
パターン4	排出量	t/年	345,122	334,900	333,000	330,000	329,000	326,000	324,000	320,000	317,000	313,000	310,000	309,000	306,000	300,000	0.92561 0.99358 99.360% 年あたり0.64%ずつ減少 871
	原単位	g/人・日	969	941	935	929	923	917	911	905	900	894	888	882	877	871	
パターン5	排出量	t/年	345,122	334,900	332,000	329,000	326,000	323,000	321,000	315,000	312,000	307,000	304,000	302,000	298,000	292,000	0.90011 0.99127 99.130% 年あたり0.87%ずつ減少 847
	原単位	g/人・日	969	941	933	925	917	909	901	893	885	877	870	862	855	847	
パターン6	排出量	t/年	345,122	334,900	332,000	328,000	326,000	323,000	320,000	315,000	311,000	306,000	303,000	301,000	297,000	291,000	0.89692 0.99098 99.100% 年あたり0.90%ずつ減少 844
	原単位	g/人・日	969	941	933	924	916	908	899	891	883	875	867	860	852	844	



【参考】「総排出量」以外の各項目の数値目標の水準について

項目	実績値				R14推計値	R14目標値				
	H30	R1	R2			①施策効果積上げ	①パターン1	②パターン2	③パターン4	④パターン5
(1) 総排出量 【1人1日あたり(g)】	997g (352,981t/年)	969g (345,122t/年)	941g (334,900t/年)	943g (325,000t/年)	937g (323,000t/年)	920g (317,000t/年)	894g (308,000t/年)	871g (300,000t/年)	847g (292,000t/年)	
(2) 家庭系ごみ排出量 【1人1日あたり(g)】	485g (171,656t/年)	493g (175,461t/年)	502g (178,673t/年)	482g (166,000t/年)	447g (154,000t/年)	438g (151,000t/年)	424g (146,000t/年)	412g (142,000t/年)	400g (138,000t/年)	
(3) 事業系ごみ排出量 【総量(t)】	74,221t	73,333t	62,424t	70,000t	69,000t	68,000t	66,000t	65,000t	63,000t	
(4) 焼却処理量(*1) 【総量(t)】	240,742t	242,965t	235,156t	230,000t	219,000t	214,000t	208,000t	203,000t	197,000t	
(5) 再生利用率 【総排出量中に占める割合(%)】	33.4%	31.6%	32.1%	34.0%	37.0%	37.0%	37.0%	37.0%	37.0%	
(6) 最終処分量 【総量(t)】	20,055t	18,396t	17,397t	10,000t	9,500t	9,400t	9,100t	8,800t	8,600t	
(7) 温室効果ガス排出量 【総量(t)】	123,937t	125,862t	105,683t	102,000t	82,000t	80,000t	77,000t	74,000t	71,000t	