

基本目標1：森のグラウンドワーク活動の参加者数

■基本条件

指標項目	
森のグラウンドワーク活動の参加者数	人

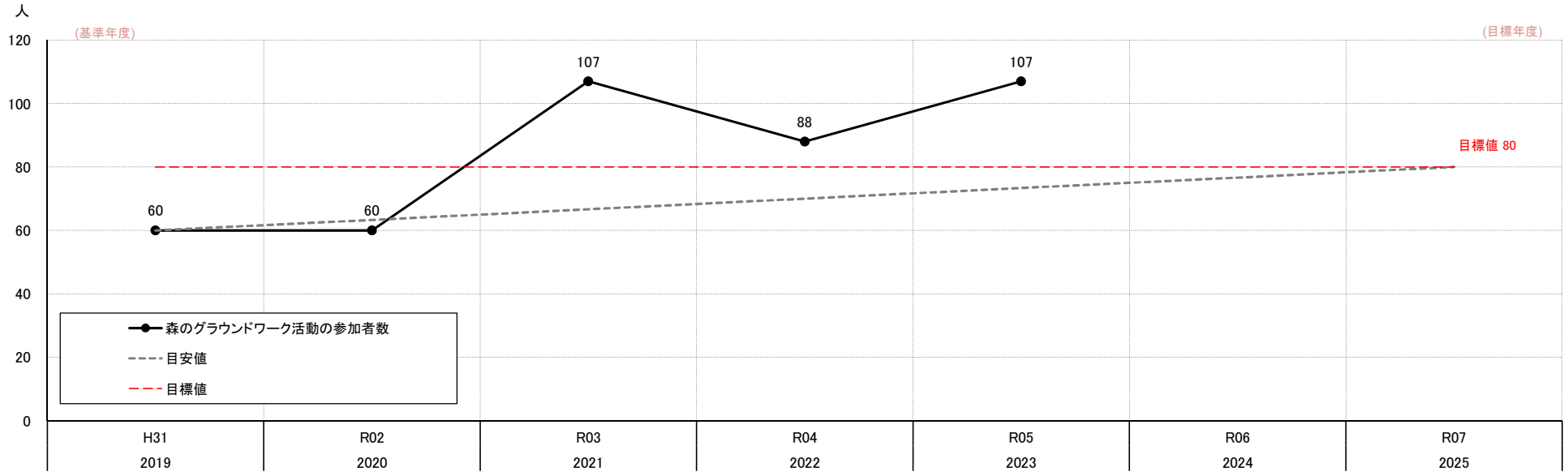
基準	目標
2019	2025
60	80

: 入力箇所
 : 評価点

■森のグラウンドワーク活動の参加者数

年度	基準年度	実績年度															
	2019 H31	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07										
評価	-	C	A	A	A												
森のグラウンドワーク活動の参加者数	60	60	107	88	107												
目安値	60	63	67	70	73	77	80										
目標値	80	80	80	80	80	80	80										
森のグラウンドワーク活動の参加者数と目安値の比較	-	-3	40	18	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	0	10	10	10												

森のグラウンドワーク活動の参加者数



基本目標1：耕地面積

■基本条件

指標項目	
耕地面積	ha

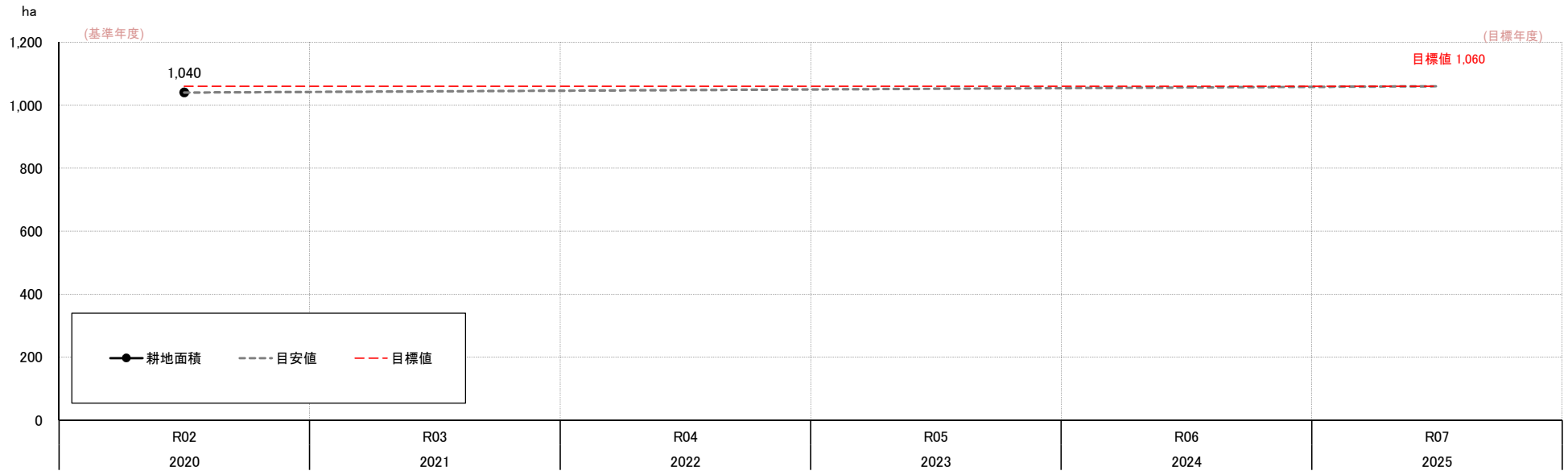
	基準	目標
年度	2020	2025
ha	1,040	1,060

: 入力箇所
 : 評価点

■耕地面積

年度	基準年度	実績年度						※目標年度										
	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07												
耕地面積	1,040	5年に一度の「農林業センサスデータ」から評価しているため、次回は令和7(2025)年度の結果になる。																
目安値	1,040	1,044	1,048	1,052	1,056	1,060												
目標値	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060												
耕地面積と目安値の比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-																	

耕地面積



基本目標1：自然保護活動に取り組む市民の割合

■基本条件

指標項目	
自然保護活動に取り組む市民の割合	%

基準	目標
2019	2025
1.8	2.3

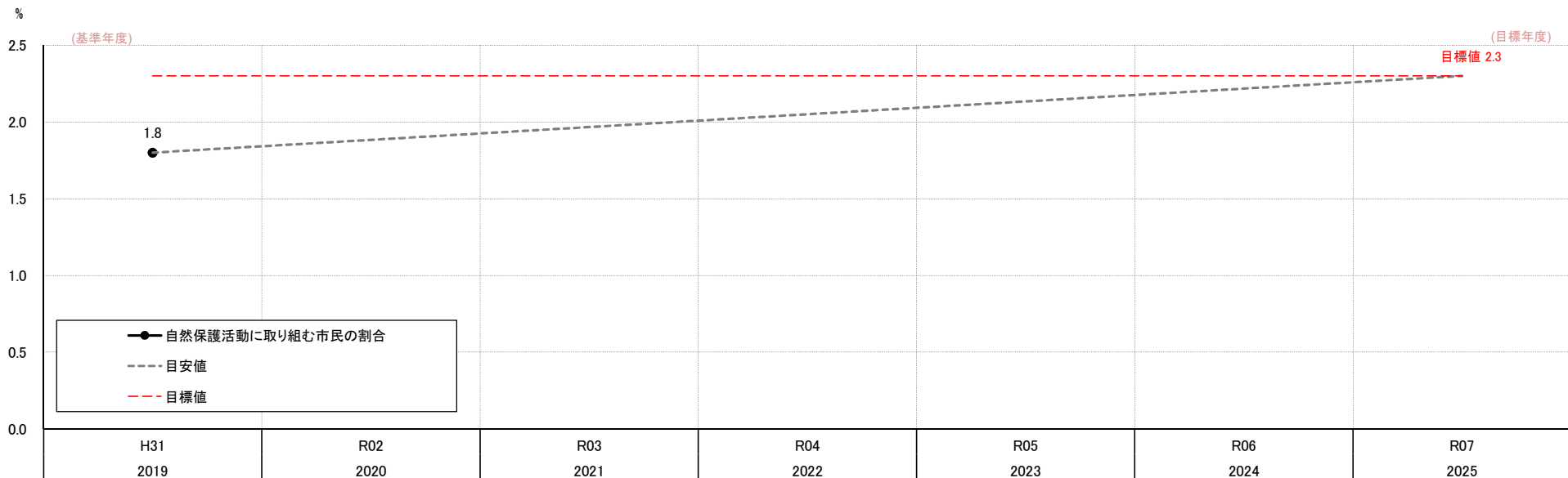
年度
%

入力箇所
評価点

■自然保護活動に取り組む市民の割合

年度	基準年度	実績年度							※目標年度											
	2019 H31	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07													
評価	-	5年に一度の「住民意識調査」から評価しているため、次回は令和6(2024)年度の結果になる。																		
自然保護活動に取り組む市民の割合	1.8																			
目安値	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.3													
目標値	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3													
自然保護活動に取り組む市民の割合と目安値の比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-																			

自然保護活動に取り組む市民の割合



基本目標1：市民1人当たり公園面積

■基本条件

指標項目	
市民1人当たり公園面積	m2

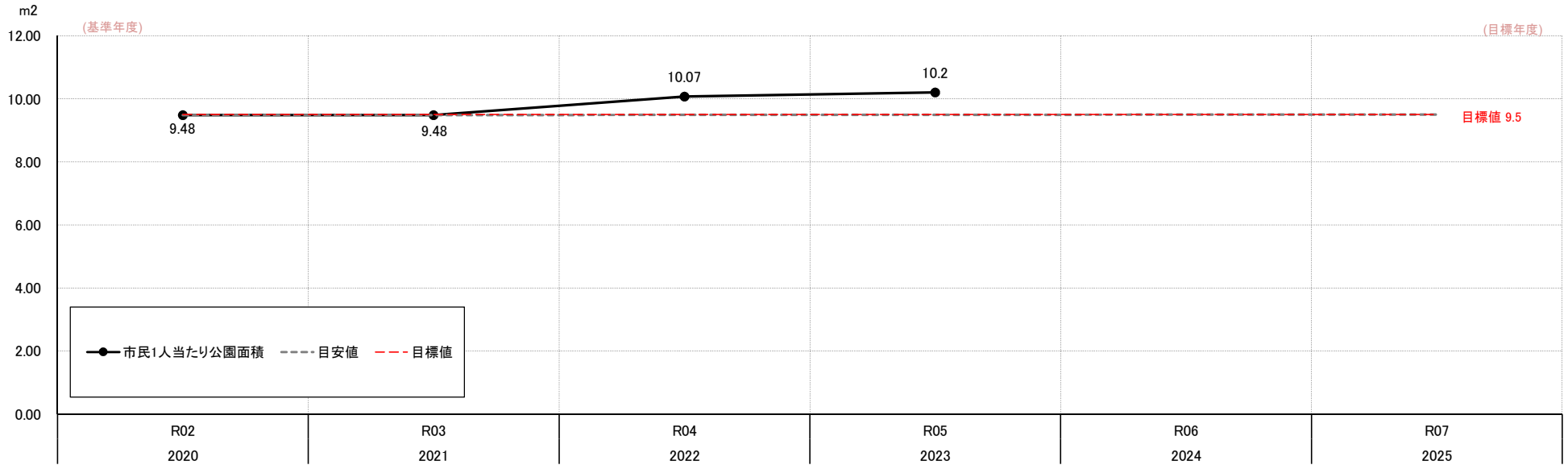
	基準	目標
年度	2020	2025
m2	9.48	9.5

: 入力箇所
 : 評価点

■市民1人当たり公園面積

年度	基準年度	実績年度 ※目標年度															
	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07											
評価	-	C	A	A													
市民1人当たり公園面積	9.48	9.48	10.07	10.2													
目安値	9.48	9.48	9.49	9.49	9.5	9.5											
目標値	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5											
市民1人当たり公園面積と目安値の比較	-	0	0.58	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価点	-	0	10	10													

市民1人当たり公園面積



基本目標2：市内の温室効果ガス排出量（産業部門以外の総量）

■基本条件

指標項目	
市内の温室効果ガス排出量 (産業部門以外の総量)	t-CO2

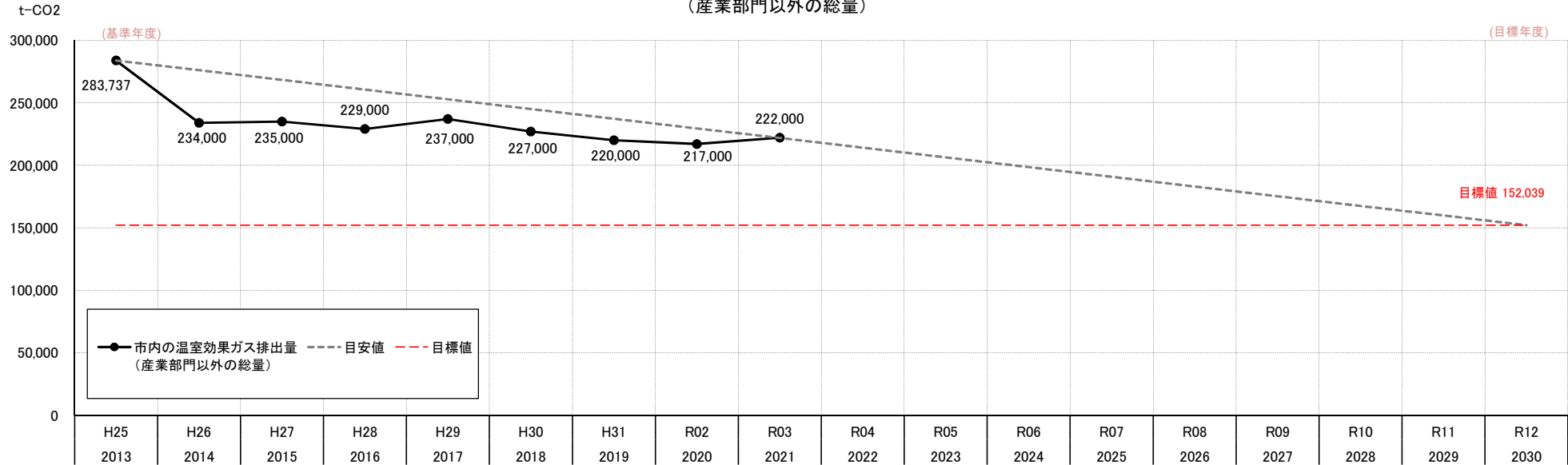
	基準	目標
年度	2013	2030
t-CO2	283,737	152,039

入力箇所
評価点

■市内の温室効果ガス排出量(産業部門以外の総量)

年度	基準年度	実績年度																	※目標年度			
	2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 H31	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12				
評価	-	A	A	A	A	A	A	A	B	環境省「自治体排出量カルテ」のデータのため、資料策定時点において、令和3(2021)年度時点の実績値で評価。												
市内の温室効果ガス排出量 (産業部門以外の総量)	283,737	234,000	235,000	229,000	237,000	227,000	220,000	217,000	222,000													
目安値	283,737	275,990	268,243	260,496	252,749	245,002	237,255	229,508	221,761	214,015	206,268	198,521	190,774	183,027	175,280	167,533	159,786	152,039				
目標値	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039	152,039				
市内の温室効果ガス排出量 (産業部門以外の総量)と目安値の比較	-	41,990	33,243	31,496	15,749	18,002	17,255	12,508	-239	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
評価点	-	10	10	10	10	10	10	10	5													

市内の温室効果ガス排出量
(産業部門以外の総量)



基本目標2：市内の温室効果ガス排出量（産業部門）

■基本条件

指標項目	
市内の温室効果ガス排出量 (産業部門)	t-CO2

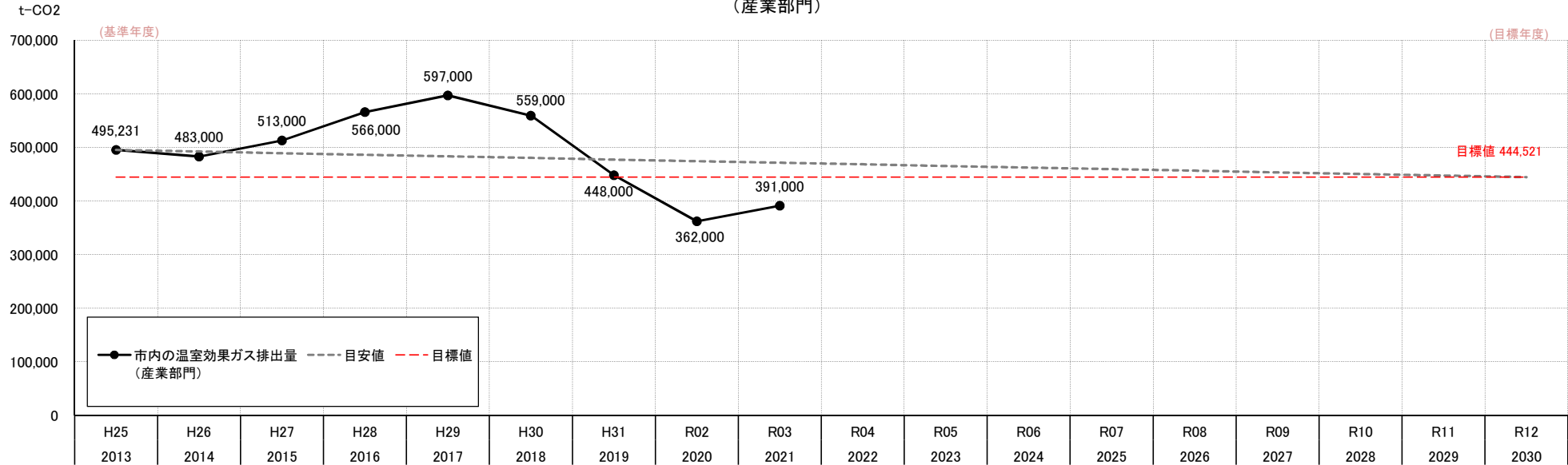
	基準	目標
年度	2013	2030
t-CO2	495,231	444,521

: 入力箇所
 : 評価点

■市内の温室効果ガス排出量(産業部門)

年度	基準年度	実績年度																	※目標年度			
	2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 H31	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12				
評価	-	A	C	C	C	C	A	A	A	環境省「自治体排出量カルテ」のデータのため、資料策定時点において、令和3(2021)年度時点の実績値で評価。												
市内の温室効果ガス排出量 (産業部門)	495,231	483,000	513,000	566,000	597,000	559,000	448,000	362,000	391,000													
目安値	495,231	492,248	489,265	486,282	483,299	480,316	477,333	474,350	471,367	468,385	465,402	462,419	459,436	456,453	453,470	450,487	447,504	444,521				
目標値	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521	444,521				
市内の温室効果ガス排出量 (産業部門)と目安値の比較	-	9,248	-23,735	-79,718	-113,701	-78,684	29,333	112,350	80,367.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
評価点	-	10	0	0	0	0	10	10	10													

市内の温室効果ガス排出量
(産業部門)



基本目標2：市内乗用車の登録台数に占める電気自動車、燃料電池自動車の割合

■基本条件

指標項目	
市内乗用車の登録台数に占める電気自動車、燃料電池自動車の割合	%

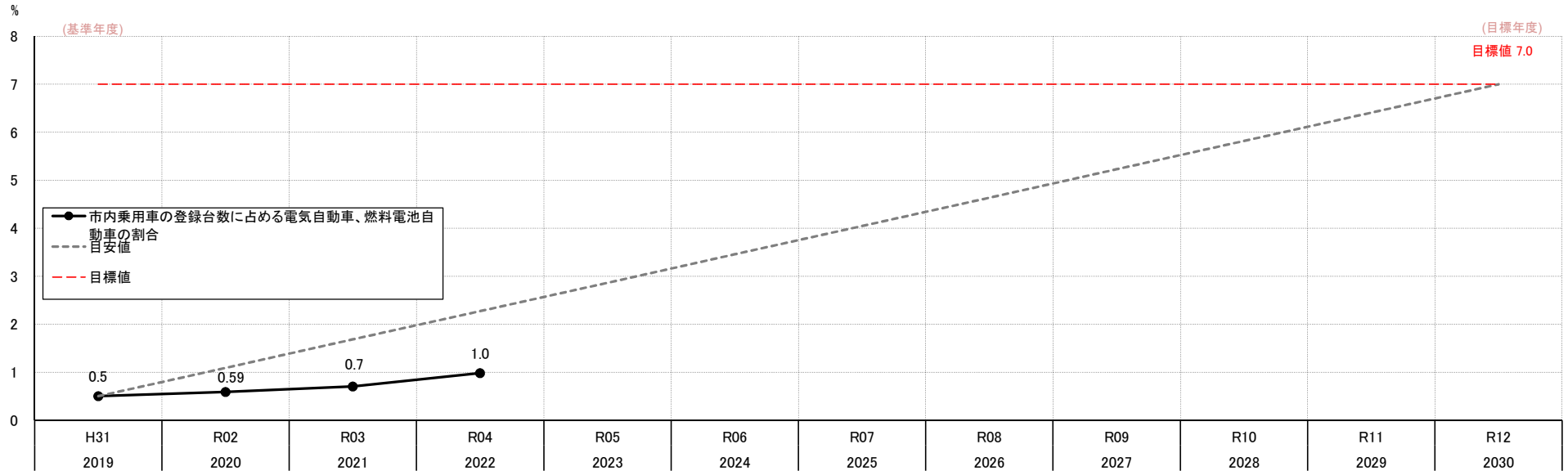
	基準	目標
年度	2019	2030
%	0.5	7.0

: 入力箇所
 : 評価点

■市内乗用車の登録台数に占める電気自動車、燃料電池自動車の割合

年度	基準年度		実績年度												※目標年度					
	2019 H31	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12								
評価	-	C	C	C																
市内乗用車の登録台数に占める電気自動車、燃料電池自動車の割合	0.5	0.59	0.7	1.0	一般社団法人 次世代自動車振興センター及び千葉県統計年鑑の公表データのため、資料策定時点において、令和4(2022)年度時点の実績値で評価。 R4時点累計:214台・R4乗用車数:21,128台															
目安値	0.5	1.1	1.7	2.3	2.9	3.5	4.0	4.6	5.2	5.8	6.4	7.0	7.6	8.2	8.8	9.4	10.0	10.5		
目標値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
市内乗用車の登録台数に占める電気自動車、燃料電池自動車の割合と目安値の比較	-	-0.50	-0.98	-1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
評価点	-	0	0	0																

市内乗用車の登録台数に占める電気自動車、燃料電池自動車の割合



基本目標2：市内の再生可能エネルギー導入量

■基本条件

指標項目	
市内の再生可能エネルギー導入量	kW

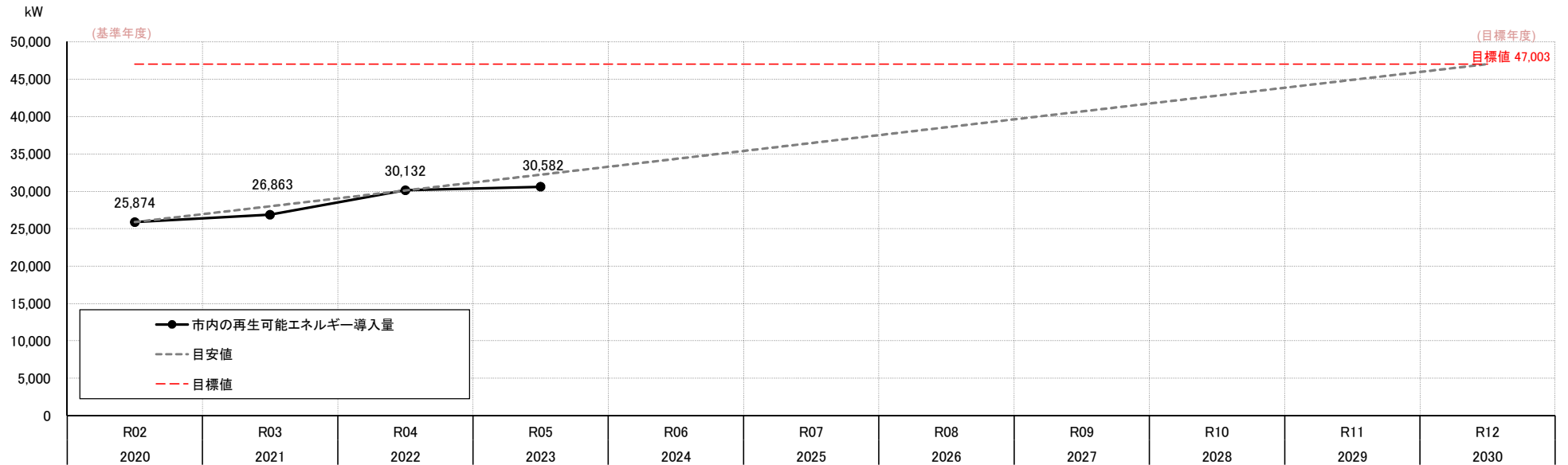
	基準	目標
年度	2020	2030
kW	25,874	47,003

: 入力箇所
 : 評価点

■市内の再生可能エネルギー導入量

年度	基準年度	実績年度											※目標年度					
	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12							
評価	-	C	B	C														
市内の再生可能エネルギー導入量	25,874	26,863	30,132	30,582														
目安値	25,874	27,987	30,100	32,213	34,326	36,439	38,551	40,664	42,777	44,890	47,003	49,116	51,229	53,342	55,455	57,568	59,680	61,793
目標値	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003	47,003
市内の再生可能エネルギー導入量と目安値の比較	-	-1,124	32	-1,630.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	0	5	0														

市内の再生可能エネルギー導入量



基本目標2：気候変動のリスクに備えている人の割合

■基本条件

指標項目	
気候変動のリスクに備えている人の割合	%

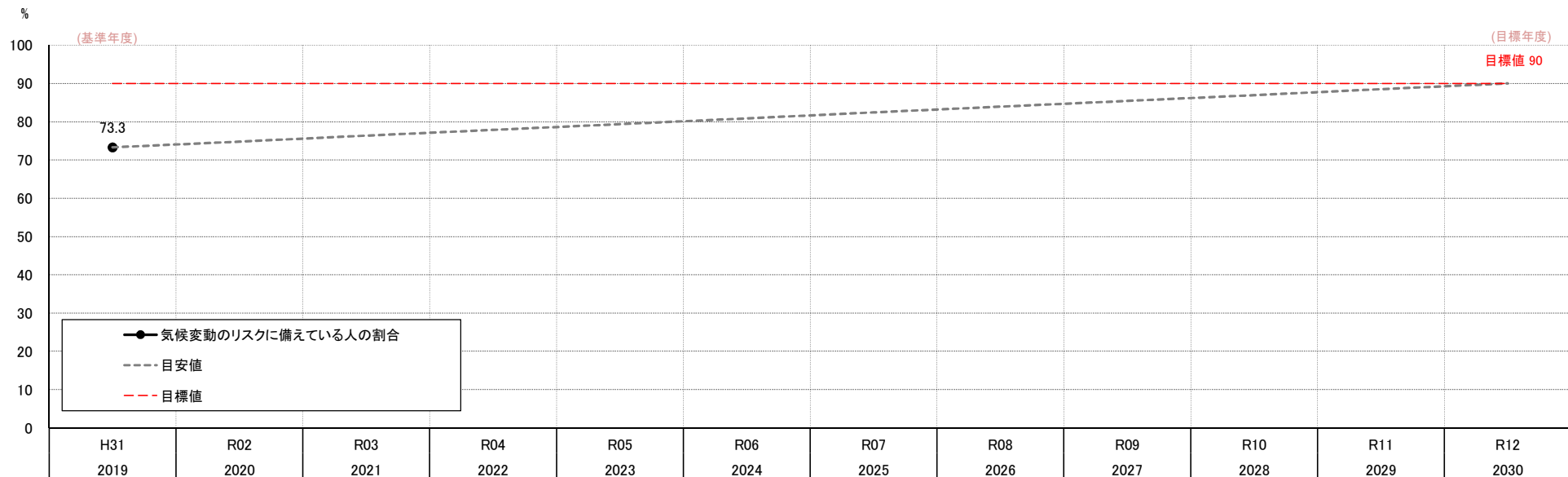
	基準	目標
年度	2019	2030
%	73.3	90

: 入力箇所
 : 評価点

■気候変動のリスクに備えている人の割合

年度	基準年度	実績年度												※目標年度										
	2019 H31	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12												
評価	-	計画策定時の市民アンケート調査結果を基にしているため、次回は第3次計画の中間見直し時(R7)となる。																						
気候変動のリスクに備えている人の割合	73.3																							
目安値	73	75	76	78	79	81	82	84	85	87	88	90	92	93	95	96	98	99						
目標値	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90						
気候変動のリスクに備えている人の割合と目安値の比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
評価点	-																							

気候変動のリスクに備えている人の割合



基本目標3：大気環境（二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、ダイオキシン類）に関する環境基準の達成割合（％）

■基本条件

指標項目	
大気環境(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、ダイオキシン類)に関する環境基準の達成割合(%)	％

基準	目標
2020	2030
75	100

入力箇所
評価点

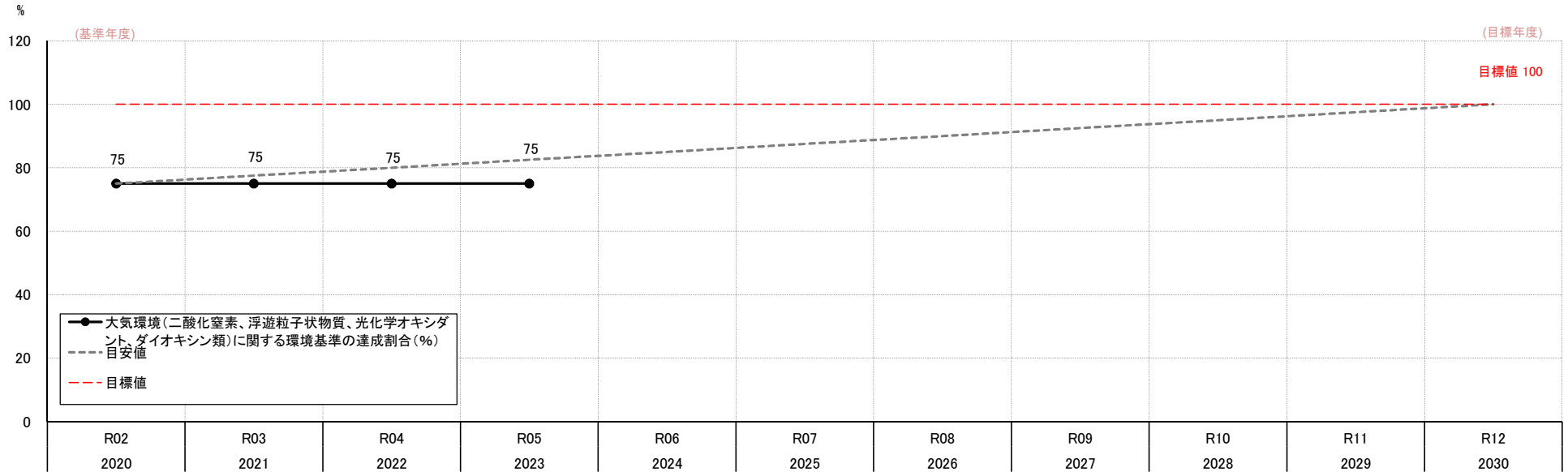
※現状値より増加

■大気環境(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、ダイオキシン類)に関する環境基準の達成割合(%)

年度	基準年度				実績年度								※目標年度			
	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12					
評価	-	C	C	C												
大気環境(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、ダイオキシン類)に関する環境基準の達成割合(%)	75	75	75	75												
目安値	75	78	80	83												
目標値	100	100	100	100												
大気環境(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、ダイオキシン類)に関する環境基準の達成割合(%)と目安値の比較	-	-2.5	-5	-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価点	-	0	0	0												

二酸化窒素濃度測定結果(白井七次台測定局)・・・達成
 浮遊粒子状物質測定結果(白井七次台測定局)・・・達成
 光化学オキシダント濃度測定結果(白井七次台測定局)・・・未達成
 ダイオキシン類大気環境調査結果(公民センター屋上)・・・達成

大気環境(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、ダイオキシン類)に関する環境基準の達成割合(%)



基本目標3：水環境（神崎川、金山落、下手賀沼）に関する環境基準の達成割合（％）

■基本条件

指標項目	
水環境（神崎川、金山落、下手賀沼）に関する環境基準の達成割合（％）	％

基準	目標
2020	2030
67	100

※現状値より増加

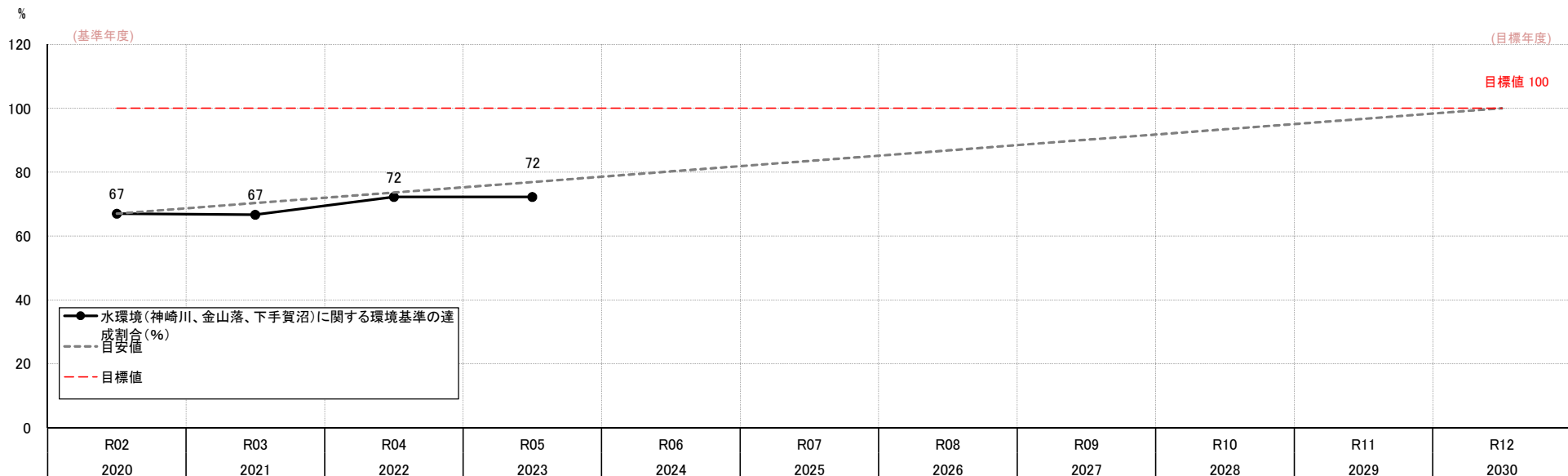
：入力箇所
：評価点

■水環境（神崎川、金山落、下手賀沼）に関する環境基準の達成割合（％）

年度	※目標年度																	
	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12							
評価	-	C	C	C														
水環境（神崎川、金山落、下手賀沼）に関する環境基準の達成割合（％）	67	67	72	72														
目安値	67	70	74	77														
目標値	100	100	100	100														
水環境（神崎川、金山落、下手賀沼）に関する環境基準の達成割合（％）と目安値の比較	-	-3	-2	-4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	0	0	0														

神崎川、金山落、下手賀沼の水素イオン濃度(pH)、生物化学的酸素要求量(BOD)(※下手賀沼は化学的酸素要求量(COD))、溶存酸素量(DO)、浮遊物質量(SS)、全窒素、全リンの環境基準において、神崎川(所沢橋・鎌倉橋)のBOD、下手賀沼のCOD、全窒素、全リンで未達成。(未達成項目5)
※神崎川(所沢橋)・神崎川(鎌倉橋)・金山落(今井三号橋)で4つの環境基準、下手賀沼で6つの環境基準の達成割合は、達成項目13のため72%

水環境（神崎川、金山落、下手賀沼）に関する環境基準の達成割合（％）



基本目標3：騒音（航空機騒音）に関する環境基準の達成割合（％）

■基本条件

指標項目	
騒音（航空機騒音）に関する環境基準の達成割合（％）	％

基準	目標
2020	2030
100	100

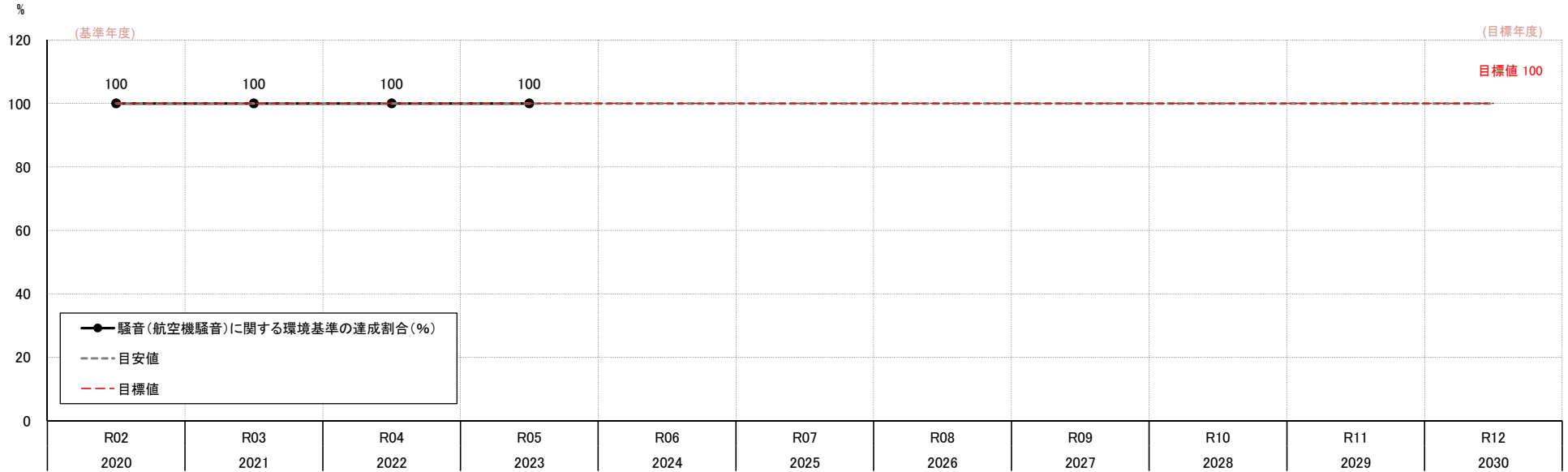
※現状維持

入力箇所
評価点

■騒音（航空機騒音）に関する環境基準の達成割合（％）

年度	基準年度		実績年度										※目標年度					
	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12							
評価	-	A	A	A														
騒音（航空機騒音）に関する環境基準の達成割合（％）	100	100	100	100	調査地点：富士地区消防小屋													
目安値	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
目標値	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
騒音（航空機騒音）に関する環境基準の達成割合（％）と目安値の比較	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	10	10	10														

騒音（航空機騒音）に関する環境基準の達成割合（％）



基本目標3：国・県・市指定文化財合計数

■基本条件

指標項目	
国・県・市指定文化財合計数	点

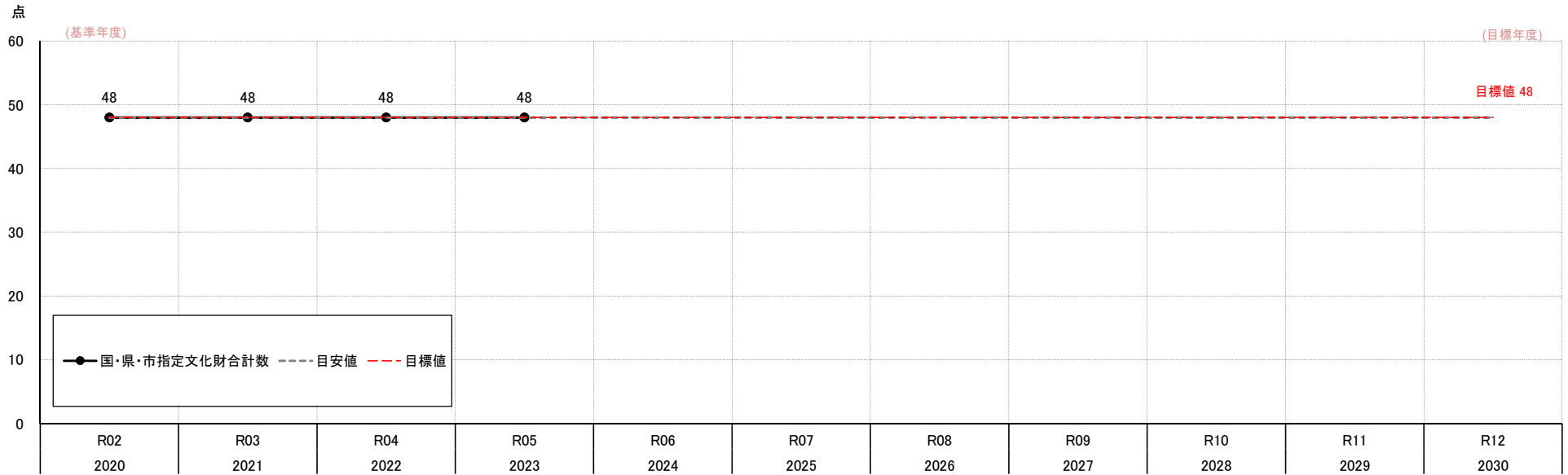
基準	目標
2020	2030
48	48

：入力箇所
：評価点

■国・県・市指定文化財合計数

年度	基準年度	実績年度											※目標年度					
	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12							
評価	-	A	A	A														
国・県・市指定文化財合計数	48	48	48	48														
目安値	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48							
目標値	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48							
国・県・市指定文化財合計数と目安値の比較	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価点	-	10	10	10														

国・県・市指定文化財合計数



基本目標3：不法投棄された可燃・不燃・粗大ごみの重量

■基本条件

指標項目	
不法投棄された可燃・不燃・粗大ごみの重量	t

年度	基準	目標
2020	6.6	5

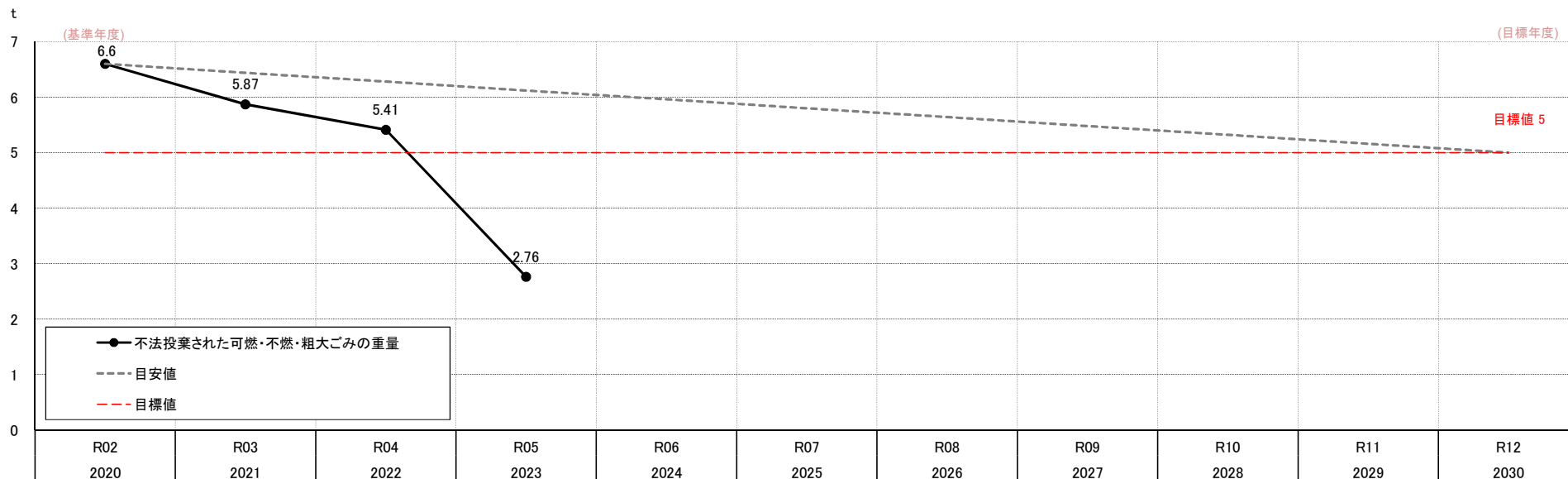
※現状値より減少

入力箇所
評価点

■不法投棄された可燃・不燃・粗大ごみの重量

年度	基準年度	実績年度											※目標年度					
	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12							
評価	-	A	A	A														
不法投棄された可燃・不燃・粗大ごみの重量	6.6	5.87	5.41	2.76														
目安値	6.6	6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	5.6	5.5	5.3	5.2	5.0							
目標値	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5							
不法投棄された可燃・不燃・粗大ごみの重量と目安値の比較	-	0.57	0.87	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価点	-	10	10	10														

不法投棄された可燃・不燃・粗大ごみの重量



基本目標3：ごみゼロ運動の参加者数（累計）

■基本条件

指標項目	
ごみゼロ運動の参加者数(累計)	人

基準	目標
2019	2030
3,887	5,000

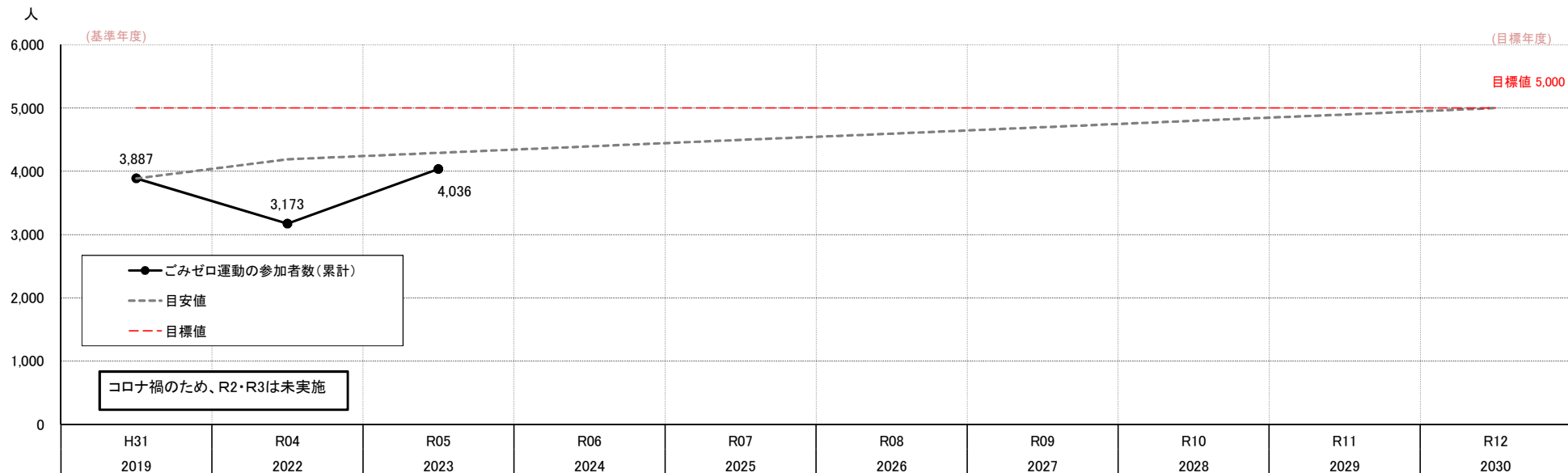
年度
人

入力箇所
評価点

■ごみゼロ運動の参加者数(累計)

年度	基準年度	実績年度												※目標年度			
	2019 H31	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12					
評価	-	-	-	C	C												
ごみゼロ運動の参加者数(累計)	3,887	-	-	3,173	4,036												
目安値	3,887	3,988	4,089	4,191	4,292	4,393	4,494	4,595	4,696	4,798	4,899	5,000					
目標値	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000					
ごみゼロ運動の参加者数(累計)と目安値の差	コロナ禍のため、R2・R3は未実施			-1,018	-255.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	0	0	0	0												

ごみゼロ運動の参加者数(累計)



基本目標4：家庭系一般廃棄物の一日当たり排出量

■基本条件

指標項目	
家庭系一般廃棄物の一日当たり排出量	g/人日

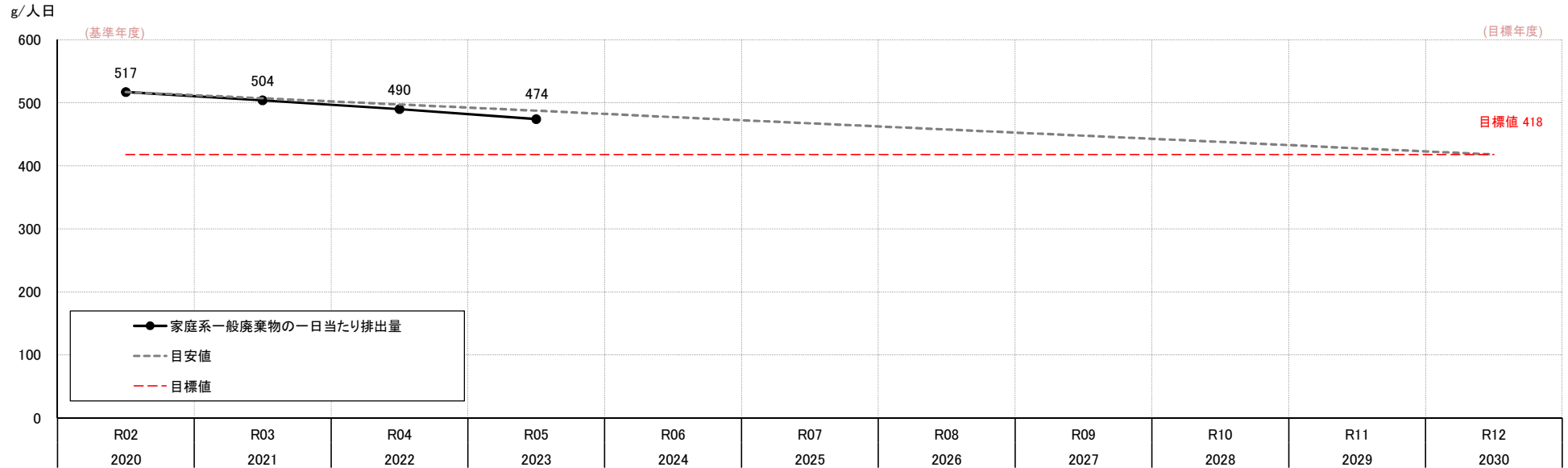
年度	基準	目標
2020	448	418
g/人日	517	418

: 入力箇所
 : 評価点

■家庭系一般廃棄物の一日当たり排出量

年度	基準年度	実績年度											※目標年度					
	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12							
評価	-	A	A	A														
家庭系一般廃棄物の一日当たり排出量	517	504	490	474														
目安値	517	507	497	487	477	468	458	448	438	428	418							
目標値	418	418	418	418	418	418	418	418	418	418	418							
家庭系一般廃棄物の一日当たり排出量と目安値の比較	-	3.1	7.2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	10	10	10														

家庭系一般廃棄物の一日当たり排出量



基本目標4：一般廃棄物の資源化率

■基本条件

指標項目	
一般廃棄物の資源化率	%

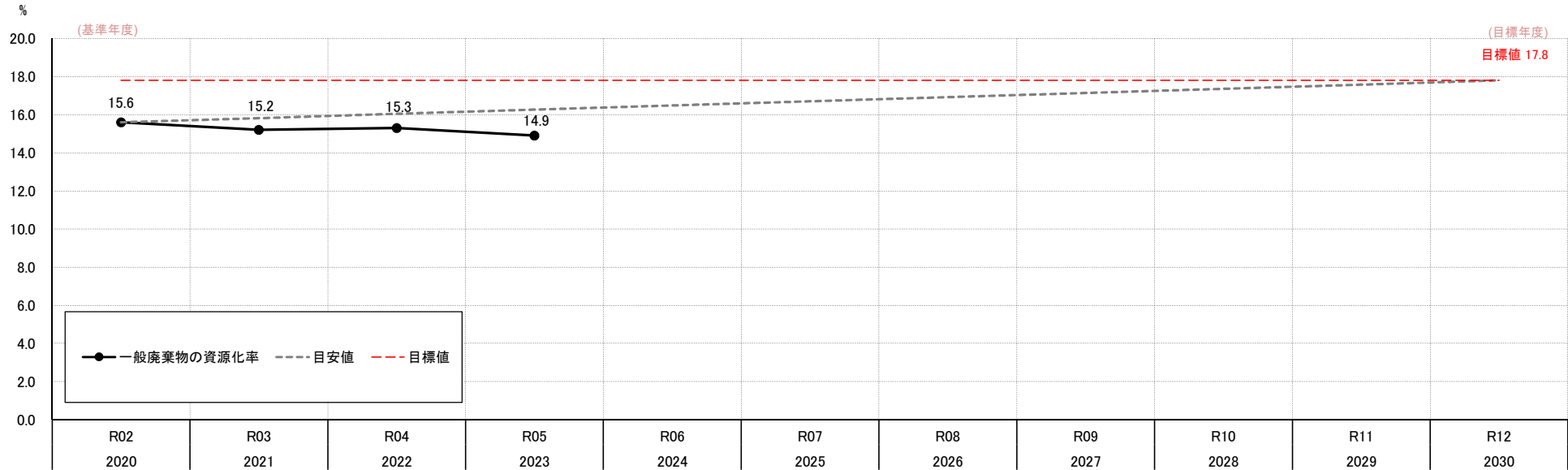
	基準	目標
年度	2020	2030
%	15.6	17.8

: 入力箇所
 : 評価点

■一般廃棄物の資源化率

年度	基準年度	実績年度											※目標年度					
	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12							
評価	-	C	C	C														
一般廃棄物の資源化率	15.6	15.2	15.3	14.9														
目安値	15.6	15.8	16.0	16.3	16.5	16.7	16.9	17.1	17.4	17.6	17.8							
目標値	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8							
一般廃棄物の資源化率と目安値の比較	-	-0.62	-0.74	-1.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	0	0	0														

一般廃棄物の資源化率



基本目標5：市の環境関連イベント・講座等への年間延べ参加・受講者数

■基本条件

指標項目	
市の環境関連イベント・講座等への年間延べ参加・受講者数	人

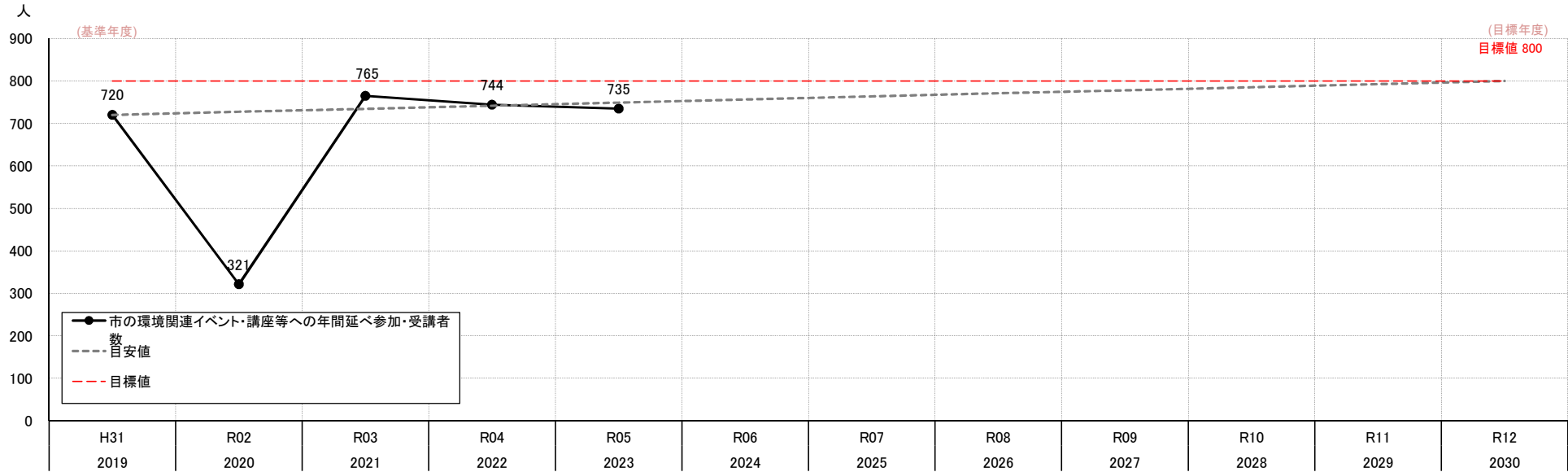
	基準	目標
年度	2019	2030
人	720	800

入力箇所
評価点

■市の環境関連イベント・講座等への年間延べ参加・受講者数

年度	基準年度	実績年度												※目標年度				
	2019 H31	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	2029 R11	2030 R12						
評価	-	C	A	A	B													
市の環境関連イベント・講座等への年間延べ参加・受講者数	720	321	765	744	735													
目安値	720	727	735	742	749	756	764	771	778	785	793	800	807	815	822	829	836	844
目標値	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
市の環境関連イベント・講座等への年間延べ参加・受講者数と目安値の比較	-	-406	30	2	-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	0	10	10	5													

市の環境関連イベント・講座等への年間延べ参加・受講者数



基本目標5：市内の環境関係活動団体数

■基本条件

指標項目	
市内の環境関係活動団体数	団体

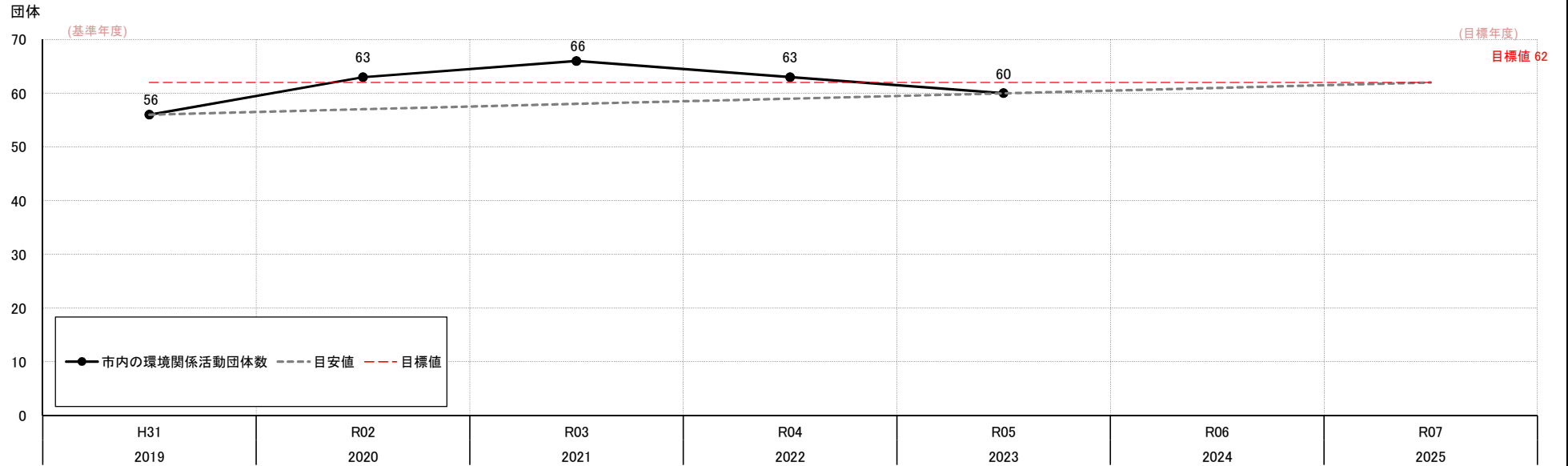
	基準	目標
年度	2019	2025
団体	56	62

:入力箇所
 :評価点

■市内の環境関係活動団体数

年度	基準年度	実績年度 ※目標年度																
	2019 H31	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07											
評価	-	A	A	A	A													
市内の環境関係活動団体数	56	63	66	63	60													
目安値	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73
目標値	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
市内の環境関係活動団体数と目安値の比較	-	6	8	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	10	10	10	10													

市内の環境関係活動団体数



基本目標5：市民団体との協働による環境保全活動数

■基本条件

指標項目	
市民団体との協働による環境保全活動数	回

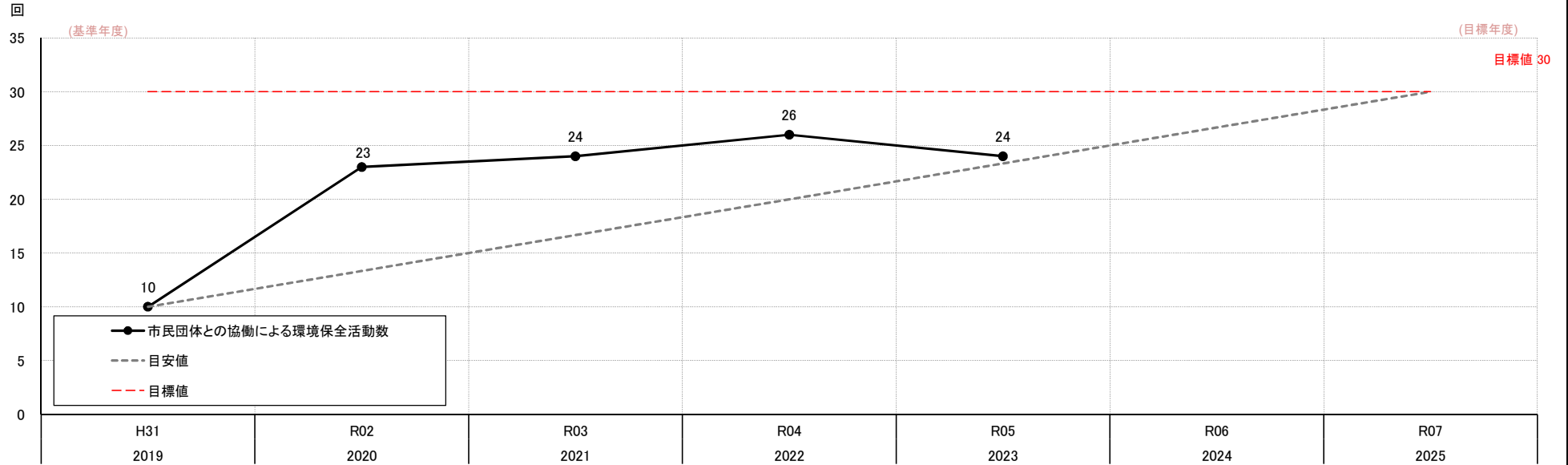
基準	目標
2019	2025
10	30

入力箇所
評価点

■市民団体との協働による環境保全活動数

年度	基準年度	実績年度 ※目標年度																
	2019 H31	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07											
評価	-	A	A	A	A													
市民団体との協働による環境保全活動数	10	23	24	26	24													
目安値	10	13	17	20	23	27	30	33	37	40	43	47	50	53	57	60	63	67
目標値	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
市民団体との協働による環境保全活動数と目安値の比較	-	10	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	10	10	10	10													

市民団体との協働による環境保全活動数



白井市第3次環境基本計画 総合評価(令和5年度)

環境分野	指標項目	R5実績	目安値(評価時)	目標値	評価	参考 (R4評価)	1自然環境 総合評価
1 自然環境	森のグラウンドワーク活動の参加者数	107	73	80	A	A	A
	耕地面積	-	-	-	-	-	
	自然保護活動に取り組む市民の割合	-	-	-	-	-	
	市民1人当たり公園面積	10.2	9.49	9.5	A	A	

【考察】
 ・定量評価の総合評価を2年連続で達成しているため、1自然環境分野が目指す「豊かな自然と人が共生するまち」実現のため、「グリーンインフラ」や「生物多様性」に係る施策を具体的に検討する。
 ※令和7年度に予定している白井市第3次環境基本計画の中間見直し時に新たに指標項目を追加予定(30by30への取組等)

環境分野	指標項目	R5実績	目安値(評価時)	目標値	評価	参考 (R4評価)	2地球環境 総合評価
2 地球環境	市内の温室効果ガス排出量(産業部門以外の総量)	222,000	221,761	152,039	B	A	B
	市内の温室効果ガス排出量(産業部門)	391,000	471,367	444,521	A	A	
	市内乗用車の登録台数に占める電気自動車、燃料電池自動車の割合	1.0	2.3	7.0	C	C	
	市内の再生可能エネルギー導入量	30,582	32,213	47,003	C	B	
	気候変動のリスクに備えている人の割合	-	-	-	-	-	

【考察】
 ・白井市内の2050年ゼロカーボンシティ実現達成のため、排出量が多い「産業部門」の排出量減少傾向を捉える。
 ・「家庭部門」の排出量削減を図るため、引き続き「住宅用省エネルギー設備等導入促進事業補助金」を交付する。
 ※補助項目:エネファーム・蓄電池・窓の断熱改修・電気自動車・プラグインハイブリッド自動車・V2H充放電設備
 ・次世代自動車の台数(累計)の目標値は2年連続で達成していない状況だが、確実に増加している。
 ※R3:20台・R4:62台・R5:56台(資料作成時、千葉県統計年鑑による自動車台数の公表が令和4年度までのため、令和4年度の台数で評価。)
 ・市の未来を担う人材育成につなげ、2050年ゼロカーボンシティの実現を目指すため、市内中学校において、脱炭素未来ワークショップを継続的に開催する。
 ※R3:白井中学校・R4:南山中学校・R5:桜台中学校・R6:大山口中学校・R7(予定):七次台中学校

環境分野	指標項目	R5実績	目安値(評価時)	目標値	評価	参考 (R4評価)	3生活環境 総合評価
3 生活環境	大気環境(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント、ダイオキシン類)に関する環境基準の達成割合(%)	75	83	100	C	C	B
	水環境(神崎川、金山落、下手賀沼)に関する環境基準の達成割合(%)	72	77	100	C	C	
	騒音(航空機騒音)に関する環境基準の達成割合(%)	100	100	100	A	A	
	国・県・市指定文化財合計数	48	48	48	A	A	
	不法投棄された可燃・不燃・粗大ごみの重量	2.76	6.1	5	A	A	
	ごみゼロ運動の参加者数(累計)	4,036	4,292	5,000	C	C	

【考察】

- ・大気環境について、令和5年12月に開催した環境審議会での指摘事項を踏まえ、計画の中間見直し時に指標項目を修正する。
※光化学オキシダント濃度測定結果が未達成であり、この目標設定では計画最終年までC評価で固定になるため。
- ・水環境について、引き続き千葉県や市民団体と連携を図りながら、普及啓発活動や清掃活動を実施する。

環境分野	指標項目	R5実績	目安値(評価時)	目標値	評価	参考 (R4評価)	4資源循環 総合評価
4 資源循環	家庭系一般廃棄物の一日当たり排出量	474	487	418	A	A	B
	一般廃棄物の資源化率	14.9	16.3	17.8	C	C	

【考察】

- ・資源化率を上げるため、引き続き「なるほど行政講座」やイベント時(ふるさとまつり等)での周知啓発等を通して、市民へ3Rの周知啓発を図る。

環境分野	指標項目	R5実績	目安値(評価時)	目標値	評価	参考 (R4評価)	5環境保全 総合評価
5 環境保全	市の環境関連イベント・講座等への年間延べ参加・受講者数	735	749	800	B	A	A
	市内の環境関係活動団体数	60	60	62	A	A	
	市民団体との協働による環境保全活動数	24	23	30	A	A	

【考察】

- ・定量評価の総合評価を2年連続で達成しているため、環境保全分野が目指す「環境にやさしいライフスタイルを広げるまち」実現のため、環境関係団体の高齢化等を見据えた次世代育成や、市民団体、大学、事業者との連携を図りながら各施策に取り組む。