

第5次佐倉市地域福祉計画におけるSDGsの視点（試案）

佐倉市福祉部社会福祉課

○ 佐倉市地域福祉計画における当該SDGsの位置づけ

第5次佐倉市地域福祉計画においては、SDGsの達成に向けて、施策目標単位でのSDGsとの関連を明示し、計画の進行管理の一助とすることを目的としています。SDGsには17のgoalと169のtarget及び付随する231の指標が設定されていますが、何れも国レベルの国際比較を基に設計されているため、地方自治体のモニタリングには適していません。こうした中、国連機関主導の専門組織である自治体SDGsモニタリング研究会において、Local SDGsが作成・発表されました。そこで、当該計画のモニタリングの一助とすべく、市総合計画での考え方を踏まえた上で、当該地域福祉計画の施策とLocal SDGsの指標について、整理を試みました。（図1及び図2参照）

しかしながら、個別に見ていくと、指標自体が一般化されていない用語であったり、目標数値が現時点で、市で把握できていない指標だったり、一様ではありません。また確定した数値においても、既に基準を達成しているものそうでないもの等様々です。仮にこの結果を参考値とは言え、直接担当課に伝えても、具体的な処方箋がないのが実状です。

そこで、地域福祉計画におけるLocal SDGsの活かし方及びその取扱いについては、佐倉市の地域福祉政策全体をモニタリングする機能として、また行政施策の方向性を検討するための言わば診断書的な位置づけとすることができるのではないかと考えました。その取扱いを、年度単位でLocal SDGsで得られた数値を取りまとめたうえで、診断結果を関連する施策の現状をSDGsの視点から確認し、加えて、仮に未達成となった施策においては、目標数値との乖離の原因を分析するなどしていくことで、今後の施策の改善及び次期地域福祉計画の政策方向を検討するための材料にできるのではないかと考えます。

【図1 照合作業のプロセス図】（試案）

● 指標の選定プロセス

① 17のゴール 169のターゲット 231の指標を確認。

② 地域レベルに適さないものを除く自治体レベルでの課題に対応した142のターゲットを抽出。

③ 抽出したターゲットについて指標を選定し、さらに各ゴールを代表する56の指標に集約（⇒ローカルSDGs指標）。

④ ローカル SDGs としての 56 の指標について、都道府県の（平均）値等を含め、対応する佐倉市の数値を調査。

⑤ 上記 56 指標のうち、現時点で抽出可能な data が市全体で 40 指標あり、また第 5 次佐倉市地域福祉計画の各施策と関係のある指標を、31 指標抽出。

⑥ この 31 指標と、「第 5 次佐倉市総合計画における SDGs の考え方」（資料③参照）で位置づけられた 30 のターゲットを照合させ、この内第 5 次佐倉市地域福祉計画で策定した各施策と関係ある指標の 22 指標を抽出（うち抽出可能 Data は 20 指標）

⑦ 「佐倉市地域福祉計画推進委員会」の了解を経て、以降の進行管理に、同計画の各施策・事業進行管理シートに参考値として当該指標を掲載し、SDGs の周知推進。

【図 2. 佐倉市総合計画・佐倉市地域福祉計画と SDGs の関係】（試案）

SDGs (2016~2030)	goal	target	指標	
global SDGs	17	169	231	
Local SDGs			56	
第 5 次佐倉市総合計画（中期基本計画）	対応する SDGs の goal 数	対応する SDGs の target 数	該当する基本施策数	基本施策に寄与する指標数
	17	30	30	54

第 5 次佐倉市地域福祉計画	該当の Local SDGs goal 数	該当の Local SDGs の指標数	市が数値把握できた項目数
	9/17	31/56	20/31

※本取組における「ローカル SDGs」の概念は、環境省が第 5 次環境基本計画に掲げる地域循環共生圏(別称「ローカル SDGs」)とは異なります。

○ SDGs 達成度評価指標と地域福祉計画該当指標

「第5次佐倉市総合計画（中期基本計画）」及び「第5次地域福祉計画」における、「local SDGs」と関係する goal、target、施策・事業数等の照合・整理作業の概要については、前記【図1 照合作業のプロセス図】の通り。当該取りまとめ結果については、以下地方自治体 SDGs 達成度指標の通り。（試案）

地方自治体SDGs達成度指標

○該当 △千葉県平均値 ▲市独自の数値

番号	地域SDGs達成度指標	対応ゴール			評価	市現状把握数値有	地域福祉計画指標該当
		1	2	10			
1	相対的貧困率	1	2	10		○	○
2	生活保護受給世帯率	1				○	○
3	人口10万人当たりホームレス数	1			※1		
4	人口10万人当たり栄養失調による死亡者数	2			※2	△	
5	栄養状態が不良な子どもの割合	2			※3	▲	
6	人口1人当たり農業・漁業産出額	2				△	
7	食料自給率（カロリーベース）	2			※2	△	
8	新生児死亡率	3				○	○
9	人口千人当たり若年死亡者数3	3				○	○
10	人口10万人当たり自殺者数3	3				○	○
11	健康寿命	3			※2	△	
12	人口1万人当たり交通事故による死亡者数-	3				○	○
13	保育園・幼稚園待機児童率	4				○	○
14	中学校卒業者の進学率	4				○	○
15	大学等進学におけるジェンダーパリティ指数	4	5			○	○
16	学力調査の平均正答率	4			※2	△	○
17	女性千人当たり性犯罪の認知件数	5			※3	○	○
18	家事従事者に関するジェンダーパリティ指数	5				▲	○
19	管理的職業のジェンダーパリティ指数	5	10			▲	○
20	水道普及率	6	1	11		○	
21	汚水処理人口普及率	6				○	
22	人口1人当たり生活用水使用量（取水量ベース）	6			※2	△	
23	電気を受電可能な人口比率	7				○	
24	人口1人当たり再生可能エネルギー導入容量	7				○	
25	最終エネルギー消費量当たり総生産	7					
26	人口1人当たり市内総生産の伸び率	8					
27	失業率	8				○	○
28	就労、就学及び職業訓練のいずれも行っていない15～24歳人口の割合	8				○	○
29	従業者1人当たり製造品付加価値額	9				○	
30	付加価値額百万円当たりCO2排出量	9	8				
31	人口10万人当たり特許出願数	9					

32	所得下位40%の所得成長率(世帯所得300万円未満の世帯の割合の減少数)	10					○
33	労働分配率	10					
34	外国人労働者の失業率	10	8		※3		○
35	最低居住水準未満の住宅に住む人口の割合	11				○	○
36	公共交通カバー率	11				○	○
37	SPM濃度	11				○	
38	県内総生産当たり事業系ごみの排出量	12					
39	有害廃棄物の処理率	12				○	
40	リサイクル率	12				○	
41	人口10万人当たり水災害危険地域の居住者数	13					
42	人口10万人当たり熱中症搬送者数	13			※2	○	
43	人口1人当たりCO2排出量	13				○	
44	河川BOD	14	6			○	
45	漁獲物・収獲物の販売金額変化率	14					
46	人口10万人当たり漁業関連法令違反検挙件数	14					
47	森林面積の純変化率	15				○	
48	人口10万人あたり動植物密猟及び違法取引件数	15			※3		
49	面積当たり確認された外来生物種数	15			※2		
50	人口10万人当たり殺人事件の認知件数	16			※3		
51	小学生千人当たり児童虐待相談件数	16				○	○
52	選挙投票率	16				○	
53	財政力指数	17	10			○	○
54	インターネット普及率	17				○	○
55	自治体SDGs推進率	17					
56	人口10万人当たり姉妹都市数	17				○	
			17			31※	22

※1：中核市未満は0人とする

※2：都道府県平均を使用

※3：データがない市町村は都道府県平均を使用

該当指標