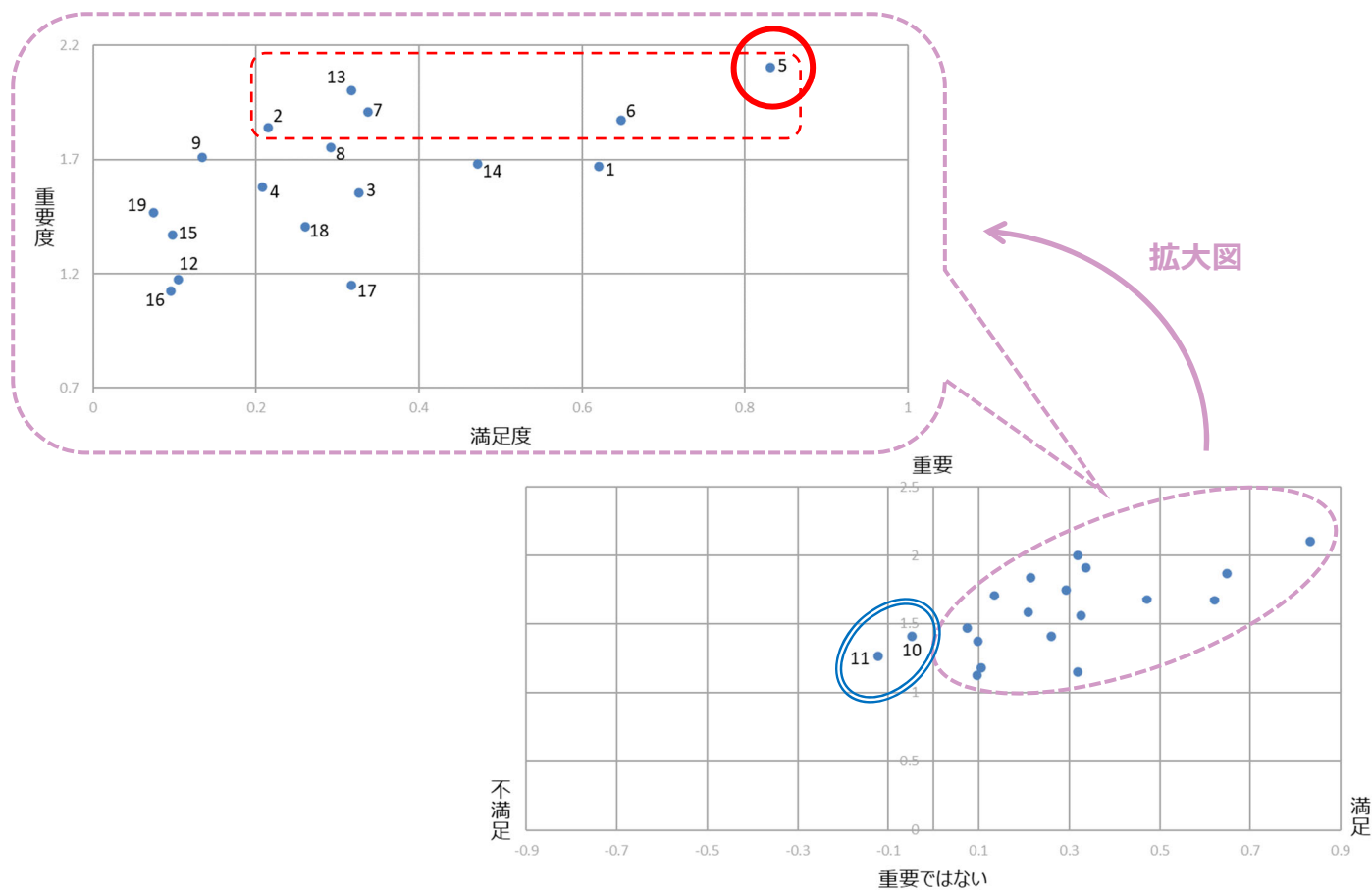


【瑞浪市の環境に関する満足度×重要度の分析】

- 全ての項目について重要度が高い結果となっており、すべての項目について施策に反映する必要があります。
- 「2」「5」「6」「7」「13」については、市民の日常生活に大きくかかわる生活環境の項目であり、恒常的に取り組む必要がある内容となっています。
- その中でも「5」については、特に満足度が高く評価されており、本市の特徴としてさらに高める取組を行うことが求められます。
- 「10」「11」については、脱炭素に資する項目であり、不満足度が比較的高いことから、特に改善に向けた実効性の高い対策が求められます。
- 特に「11」については、問3で市が特に重視すべき取組として、約4割の市民が「公共交通機関の充実」を挙げており、市民の不満解消と同時に地球温暖化対策に寄与する施策が求められます。



設問	満足度	重要度	設問	満足度	重要度
1 山や川などの自然の景色の美しさ	0.6	1.7	11 環境負荷の少ない移動手段の確保、促進	-0.1	1.3
2 川や池などの水辺のきれいさ	0.2	1.8	12 省エネ活動の促進	0.1	1.2
3 農地・里山・森林のゆたかさ	0.3	1.6	13 ごみ出し(分別排出等)のマナーのよさ	0.3	2.0
4 健全な生態系の維持、生物多様性の確保	0.2	1.6	14 下水道や浄化槽などの汚水処理の取り組み	0.5	1.7
5 空気のきれいさ	0.8	2.1	15 身近な公園や緑地の多さ、利用しやすさ	0.1	1.4
6 家の周りの静かさ、落ち着き	0.6	1.9	16 自然や文化と調和した街並み	0.1	1.1
7 有害化学物質に対する対策	0.3	1.9	17 文化的・歴史的財産の保全状況	0.3	1.1
8 循環型社会の構築	0.3	1.8	18 学校での環境学習の取り組み	0.3	1.4
9 地球環境への貢献	0.1	1.7	19 市民一人ひとりの環境に対する意識の高さ	0.1	1.5
10 再生可能エネルギーの利用促進	0.0	1.4			

※計算方法  
 満足度・重要度に応じて配点し、選択肢ごとの回答数を乗算。それを有効回答数で除し、環境分野ごとの満足度及び重要度について算出した。(大いに満足・とても重要:3点、やや満足・やや重要:1点、どちらともいえない:0点、やや不満足・あまり重要ではない:-1点、大いに不満足・重要でない:-3点)

【問2 瑞浪市の環境に関する満足度・重要度の設問】

身の回りの環境のこと [市の取り組みの内容]	満足度					重要度				
	大いに満足	やや満足	どちらともいえない	やや不満足	大いに不満足	とても重要	やや重要	どちらともいえない	あまり重要でない	重要でない
1) 山や川などの自然の景色の美しさ [農地・田園景観の保全・活用など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
2) 川や池などの水辺のきれいさ [身近な水辺(川や池)の保全、親水空間の整備など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
3) 農地・里山・森林のゆたかさ [身近な緑(平地林、田畑等)の保全、森林の育成・活用、グリーンツーリズムの推進 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
4) 健全な生態系の維持、生物多様性の確保 [身近に生息する生物(鳥や昆虫、魚等)や生息環境の保全、外来種問題* など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5) 空気のきれいさ [大気汚染対策の推進、悪臭対策の推進など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
6) 家の周りの静かさ、落ち着き [道路環境の改善、騒音・振動対策の推進 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
7) 有害化学物質に対する対策 [有害化学物質(タイオキシン等)の拡散防止 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
8) 循環型社会の構築 [廃棄物の減量化や適正処理の推進、リサイクルの推進、節水、雨水利用の推進 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
9) 地球環境への貢献 [地球温暖化対策の充実、オゾン層保護対策の推進、酸性雨等に係る対策の推進 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
10) 再生可能エネルギーの利用促進 [太陽光発電、太陽熱利用、電気自動車、蓄電池、小型風力 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
11) 環境負荷の少ない移動手段の確保、促進 [エコドライブ、クリーン自動車の普及 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
12) 省エネ活動の促進 [クールビズ・ウォームビズの普及、住宅の省エネ化、省エネ製品の普及拡大 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
13) ごみ出し(分別排出等)のマナーのよさ [ごみのポイ捨てや不法投棄の防止、マナー・ルール等の普及 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
14) 下水道や浄化槽などの汚水処理の取り組み [水質浄化対策の推進、公共下水道や農業集落排水の整備 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
15) 身近な公園や緑地の多さ、利用しやすさ [公園・緑地の整備、市街地の緑化など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
16) 自然や文化と調和した街並み [景観に配慮したまちづくりの推進、調和のとれた街並みの形成 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
17) 文化的・歴史的財産の保全状況 [歴史・文化資源の保護・活用など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
18) 学校での環境学習の取り組み [環境学習の推進、体験学習の機会の創出、指導体制の充実、資料・情報提供の推進など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
19) 市民一人ひとりの環境に対する意識の高さ [地域コミュニティ活動の推進、市民・事業者の環境保全活動への支援、広域連携 など]	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

※アライグマ・オオキケンケイギクなどの国内に生息していなかった動植物が、地域に定着・繁殖して在来種が絶滅すること。