

県民コメント実施結果

「第9次埼玉県廃棄物処理基本計画（案）」について、「埼玉県県民コメント制度に関する要綱」に基づき県民コメントを実施しました。

- 実施期間：令和2年12月14日（月）～令和3年1月13日（水）
- 意見総数：3件（1者）

《内容》

第4章 施策 3件

第1節 重要課題	1件
（意見及び提案）	
第2節 施策体系	2件
（意見及び提案、意見）	

No	頁	内容	考え方
第4章 施策 第1節 重点課題 第1項 食品ロスの削減 2 取組 (2) 事業活動に伴い発生する食品ロスの削減 ① 事業系食品ロスの削減に向けた事例の発信			
1	74	(意見) ・事業系食品ロスの削減に向けた事例の発信について、賛同する。 (提案) ・フードシェアリングサービスの具体的な取組事例として、ECサイトを活用した「juni juni sponsored by TOKYO GAS」の掲載を要望する。	・別途作成する食品ロス削減対策取組事例集への掲載を検討する。
第4章 施策 第2節 施策体系 I 3Rの推進 1 リデュース・リユースの推進 (3) 環境教育等を通じた3R行動の推進 ① 学校等の環境教育による3Rの推進			
2	84	(意見) ・学校等の環境教育による3Rの推進に賛同する。 (提案) ・より実効的に施策を展開するため、エコクッキング(*)などの実効性ある民間ノウハウを活用する旨を追記することを提案する。 *エコクッキング 東京ガスが、エコ活動の推進として、「買い物」、「調理」、「食事」、「片付け」の場面ごとの環境に配慮した工夫について、小中学校の出張授業を実施。 エコクッキングは東京ガスの登録商標	・3R行動の推進について、市町村、事業者、環境保全活動団体などと連携して、実施していく旨を追記する。
第4章 施策 第2節 施策体系 III 災害時のレジリエンス強化 1 災害廃棄物の処理等への体制強化 (5) 廃棄物処理施設による地域のレジリエンス強化			
3	94	(意見) ・廃棄物処理施設は、災害等発生時の地域の災害対策拠点として重要な役割を担う施設であるため、災害時のレジリエンス強化に賛成する。 ・具体的な施策展開に当たり、過去の災害時においてガス供給を継続した実績のある中圧ガス導管の引き込みによる近隣施設への熱や電力の供給の継続が、一層の地域レジリエンス強化に資すると考えられる。	事業者、行政などの連携強化の一環として、レジリエンスに係る技術情報として市町村等に情報提供する。