

意見募集（パブリックコメント）の結果について

意見公募案件名	五泉市一般廃棄物処理基本計画（案）
意見公募期間	平成30年2月9日（金）～2月28日（水）
公表方法	市役所・村松支所の行政資料コーナー、環境保全課、五泉市立図書館、五泉市立村松図書館、市ホームページ
問い合わせ先	五泉市環境保全課 TEL 0250-43-3911（内線 323・386）

■寄せられた意見等の件数

提出方法		件数	人数	新たに意見を反映したもの	その他
合 計		7件	1人	0件	7件
内 訳	電子メール	7件	1人	/	/
	ファックス	0件	0人		
	郵送	0件	0人		
	持参	0件	0人		

■寄せられたご意見、ご要望とそれに対する市の考え方

No.	寄せられたご意見、ご要望の概要	市の考え方
1	<p>①資源化率の向上</p> <p>五泉市の資源化率は12%台に留まっており、全国平均の20%を下回っている。資源ごみの回収向上に向け、公共施設、スーパー等人が集まるところに常設の回収ボックスを設置してほしい。</p> <p>資源化しやすい金属・古紙に注力してもらいたい。</p>	<p>①資源化率の向上へ向けて、平成30年度よりごみステーションでの「古着」の分別収集を開始します。ご意見のありました常設の回収ボックスの設置拡大については、配置状況や収集量の状況を調べながら、今後検討してまいります。</p>

<p>②ペットボトルの分別回収廃止</p> <p>ペットボトルの資源化率は、他市町村でも低く市民が手間暇かけている割には資源にはなっていない。</p> <p>効果が上がっていないので、可燃ごみとして回収してほしい。</p>	<p>②ペットボトルの分別回収を廃止した場合、資源化率も減少することになります。</p> <p>ペットボトルの分別は、市民に定着しており、大切な資源と捉えておりますので、今後も引き続き分別回収で取り組んでまいります。</p>
<p>③廃棄物の放射線量公開</p> <p>隣県の福島県にて、原発事故が発生して7年経過しているが、事故後も放射性物質の飛散が続いているため、現在のごみ処理施設においても、放射線量の計測及び公開を行ってほしい。</p>	<p>③現在稼働中のごみ処理施設の焼却灰に関する放射性物質については、五泉地域衛生施設組合のホームページにて測定結果を公表しております。</p> <p>今後も引き続き、情報公開に努め、住民の皆様安心していただけるような施設整備を目指します。</p>
<p>④新ごみ処理施設の余熱利用 1</p> <p>余熱の電力化は当然のことだが、余熱を利用したプール建設を前向きに考えてもらいたい。</p> <p>運動負荷の少ないプールで運動環境を整えることは市民生活において大きなメリットとなる。</p>	<p>④新施設の建設にあたり、五泉市、阿賀野市、阿賀町で構成する五泉地域衛生施設組合で余熱利用についての協議を進めております。新施設を構成する二市一町の住民の皆様方のご意見やご要望なども踏まえ、様々な問題について議論を重ね利用方法を検討してまいります。</p>
<p>⑤新ごみ処理施設の余熱利用 2</p> <p>余熱を市内の農業・工業に活用してほしい。</p> <p>農業においてはビニールハウス栽培へ余熱を供給し、イチゴやトマトの出荷量を増やしてほしい。</p> <p>また、工業においては繊維関連業界は熱と水を必要とする場面が多く、余熱利用を検討できるはず。</p>	<p>⑤新施設の建設にあたり、五泉市、阿賀野市、阿賀町で構成する五泉地域衛生施設組合で余熱利用についての協議を進めております。新施設を構成する二市一町の住民の皆様方のご意見やご要望なども踏まえ、様々な問題について議論を重ね利用方法を検討してまいります。</p>

<p>⑥古紙の回収回数増</p> <p>ネット通販での買い物が増え、段ボールを捨てる機会が増えている。社会環境の変化に伴い、古紙回収の頻度についても見直してほしい。</p>	<p>⑥過去3年の古紙類の回収量は、緩やかな減少傾向にあります。収集回数の増は、古紙類の回収量の推移や収集業者との協議も含め、今後の検討課題とさせていただきます。</p>
<p>⑦通所型施設における資源ごみ回収</p> <p>高齢化社会により、定期的に通所型の介護サービスを受けている人が増えています。このような施設に資源ごみや電池などの有害ごみを持参してもらい、回収してもらいたい。</p> <p>高齢者が楽に少しずつ、繰り返しごみを出せる環境を整えてほしい。協力施設には補助金を出してはどうか？</p> <p>社会問題となっている高齢者世帯のごみ屋敷化の予防と、資源回収率も高まりを期待します。</p>	<p>⑦関係課や介護施設との協議も含め、今後の検討課題とさせていただきます。</p> <p>貴重なご提言をたくさんいただきありがとうございました。今後の一般廃棄物処理業務の参考とさせていただきます。</p>