

新可燃ごみ処理施設に関する情報発信の状況

3市市民会議・情報グループ

(注) 市報、ごみ情報誌は平成29年4月以降掲載分を記載

	広報媒体名	対象	発行日	掲載内容(注)
日野市	・広報 「ひの」 (カラー/A4・24P)	全世帯	毎月 (1日・15日)	・可燃ごみ処理の広域化に関する情報は市報折込みの「エコー」にて発信
	・ごみ情報誌 「エコー」 (市報折込/カラー/A4・8P)	全世帯	年2回(5・10月の15日)	・29年5月(7面:専用路整備工事開始)・29年10月(2面:組合からのお知らせ) ・30年5月(1面:市民会議設置協定締結)・30年10月(7面:市民会議開催) ・元年5月(8面:工事の進捗状況⇒組合ニュース)
	・HP ごみリサイクル ⇒「ごみ処理の広域化」	閲覧者	随時	・25年4月以降、きめ細かく情報発信 説明会質疑概要、基本設計、覚書締結、浅川清流環境組合設立、市民会議の開催 他 ○他に関連情報として市民会議の開催状況、配布資料、会議録を掲載
	・「クリーンセンターだより」	周辺住民	随時	・クリーンセンター周辺住民・自治会向けに情報提供(25年3月～31年4月17回発行)
国分寺市	・市報 「国分寺」 (カラーと2色併用/A3・10P)	全世帯	毎月 (1日・15日)	・30年5月(2面・市民会議の協定締結) ・可燃ごみ処理の広域化情報は市報折込みの「ごみ減量リサイクルだより」で発信
	・「ごみ減量リサイクルだより」 (市報折込/2色/A3・4P)	全世帯	年2回(10・3月の15日)	・29年10月(4面)ごみ・資源物処理の今後)・30年3月(3面・「覚書」の要旨) ・30年10月(3面・建設工事が進められています)
	・HP ごみ・リサイクル ⇒「浅川清流環境組合」	閲覧者	随時	・27年2月(覚書締結・覚書の抜粋)・31年4月更新(浅川清流環境組合の設立・新施設の概要)・31年4月更新(可燃ごみの共同処理の今後について)・元年5月更新(3市共同処理の状況と清掃センターの今後) ○他に関連情報として市民会議の次第、会議録を掲載
小金井市	・市報 「こがねい」 (カラーと2色併用/A3・12P)	全世帯	毎月 (1日・15日)	・30年5月(1面・市民会議の協定締結) ・可燃ごみ処理の広域化情報は主に市報折込みの「ごみ減量・リサイクル特集」で発信
	・「ごみ減量・リサイクル特集」 (市報折込/カラー/A3・4P)	全世帯	年4回(7・9・12・3月の15日)	・29年7月(1面・新施設の工事・運営スケジュール)・29年12月(3面・工事着工) ・30年3月(4面:覚書の締結・覚書の要旨)・30年7月(1面・新施設の建設工事について)・30年12月(3面・建設工事の進捗状況)
	・HP ごみ・リサイクル ⇒「新可燃物処理施設の整備及び運営について」	閲覧者	随時	・可燃ごみの共同処理について・浅川清流環境組合設立・ごみ処理施設建設基本設計書 ・新可燃ごみ処理施設整備方針について ・3市新可燃ごみ処理施設の整備及び運営に関する覚書の締結 ○他に関連情報として市民会議委員名簿、会議録を掲載

浅川清流環境組合	<ul style="list-style-type: none"> <li>「浅川清流環境組合ニュース」 (カラー/A4・4P)</li> </ul>	3市全世帯	年2回(10~12月・3月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1号(27年11月) 管理者挨拶、整備事業概要・スケジュール、議会</li> <li>2号(28年3月) 建設予定地、環境影響評価について、議会、予算</li> <li>3号(28年12月) 設計・建設・運営の事業者決定と経過、環境評価書作成、議会</li> <li>4号(29年3月) 当面の予定、環境評価手続きの実施状況、議会、予算</li> <li>5号(29年11月) 建築工事情報と新施設の概要、議会</li> <li>6号(30年3月) 建築工事開始と工事の流れ、環境影響評価事後調査と定点調査 他</li> <li>7号(30年10月) 建築工事の進捗状況、環境影響評価事後調査と定点調査、議会</li> <li>8号(31年3月) プラント工事開始、ごみ処理の流れとプラント設備の紹介、議会</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>HP</li> </ul>	閲覧者	随時	<ul style="list-style-type: none"> <li>建設工事など事業に関する事、組合議会に関する事、組合の運営に関する事などの情報を発信している。3市のHPともリンクしている。</li> <li>地域住民の安全・安心の確保及び施設の円滑な運営を図るために設置した「クリーンセンター連絡協議会」の情報も提供している。</li> <li>施設の本格稼働後は、運転に関する情報や公害防止に関する情報などを発信する予定。</li> </ul>

網掛け：市民に周知・徹底するための最重要媒体。