

土壌混合法の取り組みについて

生ごみ減量化として、これまでは、家庭用生ごみコンポスト容器及び電気式生ごみ処理機の購入助成を進めてきました。一方、昨今、生ごみの土壌混合による土づくりなど(以下、土壌混合法)については、手軽に始められる様々な手法が広まっています。28年度からは、土壌混合法を広く普及する取組を進めます。

1 地域で広める

地域で広める役割を担っていただく環境事業推進委員や自治会町内会の皆様に、各区を通じ土壌混合法を活用できるプランター等を配布しています(1,000 個)。今後、プランターでの取組などの中で、普及についてのご意見をいただき、地域で広めていく参考にします。

2 ネットワーク作り

多くの市民の皆様が様々な土壌混合法に取り組んでいます。現段階では、その実情が十分に把握できていないため、区役所・地区センターなどでアンケートを配布し、取組状況をまとめます。また、ホームページやSNSなどを活用し、土壌混合法を利用している皆様のネットワークづくりを進めます。

3 身近な場での広報

各区では、土壌混合法についての普及や広報に取り組んでいます。今後とも、区局連携して、進めてまいります。

(1)環境学習

保育所、幼稚園などでの食べ残した食材を活用した土づくりと野菜づくりや事務所の敷地を活用した3R夢農園づくりなど進めています。

(2)講演会

専門家などを講師として招き、家庭でできる土壌混合法の講演会等を開催しています。

(3)地域活動

今後は、公園や道路の植樹樹等で土壌混合の土を活用した花植え、市民農園での野菜づくりなど地域活動としての広がりを推進します。

<土壌混合法で作られた土の活用例>



生ごみから出来た土で家庭や地域を花や野菜でいっぱいにはしませんか？

◆各区・収集事務所での取組

鶴見	保育園で給食の野菜くずを土壌混合法で土にもどす講習を行い、園児達と一緒に土づくりを実践しています。また、地区センターにおいても土壌混合法の説明をし、実際に土づくりを実践しています。
神奈川	区役所で実施する保育園の保育士向け研修の中で、実際にプランターと保育園で出た野菜くずを用いて土壌混合法の実施方法を体験していただき、保育園での土壌混合法の実施を呼びかけています。
西	地域のイベントや環境事業推進委員地区会議等においてプランターを使用して、分解が進みやすく、虫や臭いが発生しないポイントを中心に説明しながら実演しています。参加者に分解が進んだ土や臭いをかいてもらい、分解に要する日数や分解しにくい食べ物などについて、説明しています。
中	区役所で開催している分別相談窓口や環境事業推進委員の地区会議等において、「食品ロス削減」「生ごみの水切り徹底」と合わせて「土壌混合法」を広報し、生ごみ減量化への協力を呼びかけています。
南	区内の16地区で環境事業推進委員を中心に町内会長など役員を含めた地区3R夢会議を開催し、プランターと土を使った土壌混合法の実演を行っています。
港南	保育園に伺い、園児とともに畑の土づくりの実践をおこないました。また中学校において野菜くずを利用した土壌混合法を行い、土づくりを実践しています。
保土ヶ谷	「ほどがや花フェスタ 2016」花の寄せ植え教室において、プランターを使用した実演を行い、定期的にかき混ぜる必要性や分解に必要な水分量を中心に説明しました。
旭	保育園に伺い給食の野菜くずや食べ残しを土壌混合法で土にもどす取組を行っています。その土を活用して、園内に野菜を栽培し収穫・試食を行うとともに、園児に対し、食品の無駄をなくすよう講習を行っています。
磯子	地区センターにおいて、実際にプランターとシャベルを使用して実演し、虫や臭いが発生しない方法を体験していただきました。あわせて食品ロス削減や水切りに関する講習会を行いました。
金沢	環境事業推進委員、町内会役員向けに講師がプランターを使用しパンフレットを見ながら実演しています。また区役所においても講習会を実施し、虫の発生や臭いを防ぐ方法などのアドバイスを行っています。
港北	保育園と港北事務所の協働プロジェクトとして「3R夢農園」と題し、給食の野菜くずや食べ残しを土壌混合法で土にもどす取組を行っています。また、その土を活用した野菜を栽培し収穫・試食を行っています。
緑	地域のイベントにおいて、水切り等のほかに野菜くずや食べ残しを土壌混合法で土にもどす取組を紹介しています。土壌混合法パンフレットと花の種を配布、チャレンジしていただくよう啓発しています。
青葉	家庭で排出される野菜くずや食べ残しをEM菌を使って土にもどす研修会を開催しています。また、参加者にEM菌のキットを配布し、家庭で実践していただくことで生ごみの減量化を啓発・推進しています。
都筑	夏休み中の園児や小学生を事務所に招いた「3R夢マスター教室」にて、土壌混合法を紹介しています。1週間単位での資源化の過程を見せたうえで、農産物の収穫体験も行い、生ごみ減量化の成果を体感してもらいました。
戸塚	地域で活躍する消費生活推進員会議の場などを活用し、土壌混合法について、リーフレットを併用しながら分かり易い講習を実施しています。
栄	保育園や中学校に伺い、給食の野菜くずや食べ残しを土壌混合法で土にもどす取組を行っています。また、その土を活用した野菜を栽培し収穫・試食を行い、食品ロスをしないことなど、生ごみを減らすための講習を行っています。また、ダンボールコンポストの購入助成を行っています。
泉	泉事務所ウエルカム教室として、保育園の園児・先生に、事務所施設内で実施している土壌混合法を見学してもらい、その土を活用した野菜の収穫を行っています。その際に園児・先生に対して、食品ロスをしないことなどの講習を行っています。
瀬谷	公用未利用地の美化に取り組む緑や花の愛好会に対し、町内の花壇において土壌混合法の実演を行っています。また、土壌混合法で出来た土を使った花苗を配布するなど啓発活動を行っています。