

飲料水自動販売機設置事業者の募集

市内公共施設の飲料水自動販売機設置事業者を募集します。

飲料水の自動販売機と飲料容器回収ボックスの設置、管理運営ができる事業者(借受人)で、設置を希望する方は応募してください。自動販売機ごとに、「販売商品」「貸付料率」などを基に事業者を選定します。

募集施設 市民パトロールセンター小
作駅東口・富士見公園・武蔵野公園・あさひ公園・宮ノ下運動公園駐車場

(いずれも屋外)

販売品目 缶・ペットボトル飲料

応募対象

□法人 市内に本店・支店または営業所などを設置し、自動販売機設置運営事業を営んでいる方
□個人 市内に在住し、市内で自動販売機設置運営事業を営んでいる方

受付期間 9月16日(金)～10月7日(金)午

前9時～午後5時(正午～午後1時、土・日曜日、祝日を除く)

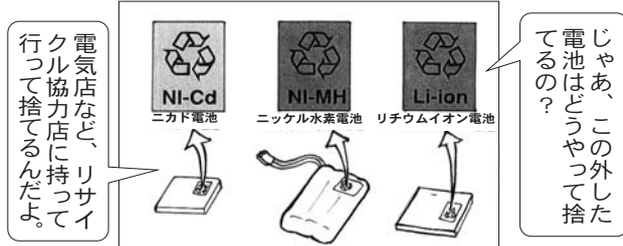
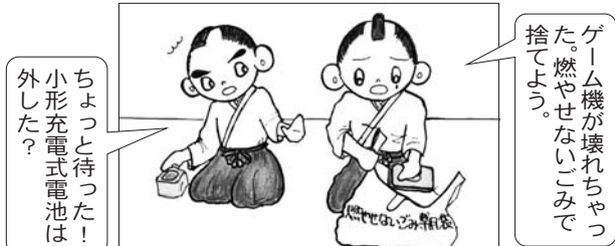
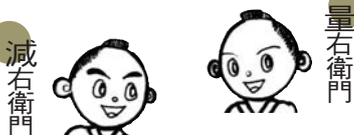
申込み・問合せ 募集要領を確認し、

申込みに必要な書類をそろえて、直

接契約管財課管財係へ

※募集要領・申込書類は、市役所2階契約管財課窓口で配布するほか、市ホームページからダウンロードすることもできます。

たま川兄弟 減右衛門と量右衛門のこれやってる? <小形充電式電池は どうやって捨てるの?の巻>



市有地公売

売却物件

○所在地 羽村市羽加美一丁目21番14外

○地目 宅地

○地積 757・67㎡

※参加条件および最低売却価格など詳しくは、売払い実施要領をご覧ください。

売払い実施要領の配布

配布期間 9月15日(木)～26日(月)

(土・日曜日、祝日を除く)午前9時～午後5時

配布場所 市役所2階契約管財課

窓口で配布するほか市ホームページからダウンロードすることもできます。

入札

入札期間 9月20日(火)～26日(月)

(土・日曜日、祝日を除く)午前9時～午後5時

入札保証金 入札前に入札価格の100分の3以上の入札保証金を納付

開札

日時 9月27日(火)午後1時30分

会場 市役所4階大会議室A

問合せ 契約管財課管財係

市内の放射線量の測定について

市では、大気中の放射線の状況を把握するために、7月6日(水)から富士見公園および小・中学校、公園などの放射線量を測定しています。
測定結果は、広報はむらのほか市ホームページなどでお知らせします。

測定方法

■測定値の算出 地表から5cm、50cm、1mの高さで1分間の放射線量(ガンマ線量)を5回測定し、その平均値を測定値とします。

■測定器 株式会社堀場製作所製 環境放射線モニタ Radi (PA-11000)

■検出方式 シンチレーション式

定点測定の結果

■測定場所 富士見公園

■測定日時 毎週月・水・金曜日の午前9時

▼定点(富士見公園)の放射線量測定結果

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

測定日 (各日午前9時)	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
9月5日(月)	曇り	0.068	0.075	0.069
9月2日(金)	曇り	0.072	0.072	0.075
8月31日(水)	曇り	0.067	0.076	0.078
8月29日(月)	晴れ	0.076	0.071	0.076
8月26日(金)	曇り	0.072	0.076	0.075
8月24日(水)	晴れ	0.089	0.086	0.084

平常時に、一般の人(子どもを含む)が1年間に浴びる放射線の線量の限度は、年間1ミリシーベルト(1,000マイクロシーベルト)とされています。

年間1ミリシーベルトを、自然放射線量を含む時間当たりに換算すると0.24マイクロシーベルト/時間となり、上記の値以下であれば、健康へ影響を及ぼすレベルではないと言われています。

▼小・中学校、市立保育園、学童クラブの放射線量測定結果

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

8月4日(木) 測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
羽村東小学校	晴れ	0.071	0.066	0.070
羽村西小学校	晴れ	0.069	0.065	0.063
富士見小学校	晴れ・曇り・雨	0.080	0.073	0.073
栄小学校	晴れ	0.075	0.074	0.077
松林小学校	曇り	0.080	0.070	0.070
小作台小学校	晴れ	0.101	0.085	0.081
武蔵野小学校	晴れ	0.070	0.076	0.076
羽村第一中学校	曇り	0.071	0.072	0.069
羽村第二中学校	晴れ	0.078	0.074	0.071
羽村第三中学校	晴れ	0.088	0.080	0.078
東保育園	晴れ	0.089	0.082	0.080
西保育園	晴れ	0.091	0.092	0.094
しらうめ保育園	晴れ	0.079	0.083	0.076

8月4日(木) 測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
さくら保育園	晴れ	0.079	0.082	0.083
東学童クラブ	晴れ	0.083	0.083	0.084
奈賀学童クラブ (中央児童館)	晴れ	0.103	0.096	0.083
富士見学童クラブ	晴れ	0.086	0.084	0.077
栄学童クラブ	晴れ	0.068	0.072	0.077
松林学童クラブ	曇り	0.086	0.095	0.087
小作台学童クラブ (西児童館)	晴れ	0.121	0.113	0.109
小作台第二学童クラブ	晴れ	0.126	0.125	0.113
武蔵野学童クラブ (東児童館)	晴れ	0.102	0.092	0.083
西学童クラブ	晴れ	0.085	0.091	0.085

■市内教育施設の測定結果
■測定場所 小・中学校、市立保育園、学童クラブ
■測定日 8月4日(木)

▼市内の1,000㎡以上の公園の放射線量測定結果

単位: $\mu\text{sv/h}$ (マイクロシーベルト/時間)

8月9日(火) 測定地点	天候	測定高さ		
		5 cm	50 cm	1 m
川崎公園	晴れ	0.093	0.092	0.091
丸山下児童公園	曇り	0.120	0.099	0.090
神明東児童公園	晴れ	0.082	0.087	0.081
あさひ公園	曇り	0.065	0.068	0.064
武蔵野公園	曇り	0.085	0.072	0.071
どんぐり山児童公園	晴れ	0.107	0.079	0.080
ペリカン児童公園	晴れ	0.072	0.078	0.068
旭ヶ丘公園	晴れ	0.094	0.084	0.088
あけぼの杉児童公園	晴れ	0.104	0.086	0.092
グリーントリム公園	晴れ	0.105	0.092	0.086
けやき児童公園	曇り	0.088	0.070	0.075
しらかば児童公園	曇り	0.097	0.084	0.085

■市内公園の測定結果
■測定場所 市内にある1,000㎡以上の公園
(12か所)
■測定日 8月9日(火)

問合せ 環境保全課環境保全係