

# 保育施設の新規入所の

## 申込みを受け付けます

平成30年4月から保育施設に入所を希望される方の申込みを次のとおり行います。

日時 11月17日(金)・18日(土)・20日(月) 9時～15時

### 申込資格

次の理由でお子さんの保育

場所 役場3階第1会議室

※当日は保育士による面接を行いますので、お子さん同伴でお越しください。

施設種類	運営	施設名称	施設所在地	入所対象児童
保育所	公立	北保育所	内宿台5-214-3	生後6か月以上～就学前まで
		南保育所	小室3114	生後8か月以上～就学前まで
	私立	カオルキッズランド伊奈園	小針新宿523-1	生後57日以上～就学前まで
		みちのこ保育園	小室9544-1	
		ピノ保育園	小室1027-2	
		伊奈ゆたか保育園	内宿台4-22-2	
		きむら伊奈保育園	小室6965-1	
つくしんぼ保育園	大針619-4			
小規模保育施設	私立	おれんじ保育園	小室9749	生後57日以上～3歳になる年度の末日まで
		おれんじ北保育園	内宿台6-30	
		ドレミナーサリー	学園2-146	

を必要とする場合

- ・就労（1日4時間かつ週4日以上）の就労

- ・妊娠、出産

- ・保護者の病気、けがまたは障がい

- ・同居親族（入院等含む）の常時介護または看護

- ・災害を受けた世帯で保育ができない場合

- ・求職活動中

- ・就学

### 申込方法

事前に申込書と必要書類を用意のうえ、当日会場にご持参ください。入所申込書は10月初旬から子育て支援課窓口で配布します。なお、申込書は町ホームページからもダウンロードできます。

※平成29年度の入所申込みをした方で、現在入所が保留となっている方についても、平成30年度入所に新たに申込みが必要となります。

### 在籍児童の継続入所

現在、保育所または小規模保育施設に入所されている方については、10月中旬に、在籍施設を通じて平成30年度の保育施設利用の意向確認書類（継続、転園希望）をお渡しします。

128 園 子育て支援課保育係②

## 3 キュー子育てチケット

埼玉県では、多子世帯向けに子育ての負担を軽減する事業として、ベビーシッターなどの子育てサービスや親子ふれあいイベントなどに利用できる「3キュー子育てチケット」の申請の受付を行っています。該当世帯と思われる世帯へは、町から申請書類を送付します。

**対象** 平成29年4月1日以降に第3子以降の子どもが生まれた世帯（多子世帯）

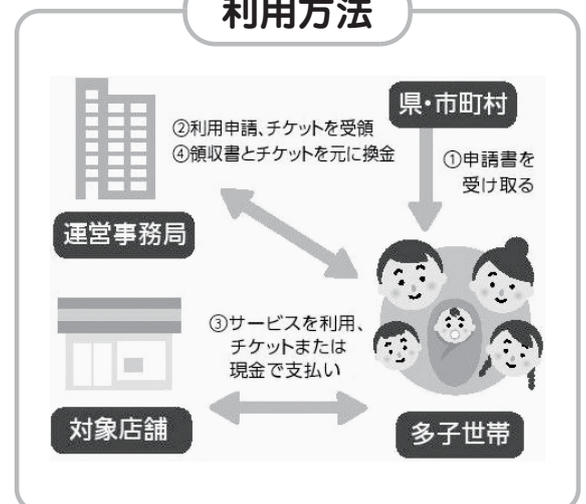
**金額** 3年間で5万円分（1年目は2万円、2年目は1万円）

※詳しい利用方法等は埼玉県ホームページをご覧ください。

<http://www.pref.saitama.lg.jp/a0607/kuponn/top.html>

園 3キュー子育てチケット事務局 ☎ 0570-043-344

### 利用方法



# ストップ・ザ・温暖化!

## 私たちでできること

環境対策課④ 2252

町では、平成26年度に「第3次いなまち地球温暖化防止実行計画(事務事業編)」を策定し、伊奈町役場(本庁舎および出先機関)において排出される温室効果ガスを、平成25年度を基準として平成31年度までに1・5%削減することを目標に掲げています。(表1参照)

### 温室効果ガスって何?

大気圏にあって、地表から放射された赤外線の一部を吸収

### 活動区分別排出状況

図1を見ると、廃棄物焼却の占める割合が46・84%と多

収することにより温室効果をもたらず気体の総称をいいます。主に二酸化炭素、メタン、フロンなどが該当しており、地球温暖化の主な原因とされています。地球温暖化が進むと、海面水位の上昇や生態系の変化、自然災害の発生、農作物への悪影響などが予想されます。

くなっています。廃棄物を焼却すると、熱量が膨大化し、地球温暖化の原因となる温室効果ガスが多量に発生してしまいます。

しかし、このごみはみなさんの行動を少し変えることで減らすことができます。

家庭から出るごみは、何かを買ったり、もらったりすることからスタートしています。ごみになったあとでごみの処分を考えるのではなく、買物をする時点でどれだけごみが減らせるか、ごみになったあとのことまで考えて買う物を選ぶかどうか、ごみの減量化の大きな分岐点です。

① 必要なものだけを購入し、ものを大切に(無駄なく)使う。

### 町の現状は?

表2は役場庁舎等から排出される温室効果ガス排出量です。町でも、さらなる冷暖房温度の適正管理、昼休み時の節電等の取組みに努めています。

## 第13回綾瀬川クリーン大作戦

河川敷内に散乱したごみを回収して綾瀬川をきれいにしましょう。みなさんからのたくさんのご応募をお待ちしています。

日時 10月28日(土)9時~11時

※雨天中止(小雨決行)

対象 小学5年生以上の方

※保護者同伴の場合、小学1年生以上から参加可

④・⑤ 10月13日(金)までに環境対策課④ 2253へ(住所・氏名・電話番号・希望コースをお伝えください。)

※コース・集合場所等の詳細は、広報いな9月号をご覧ください。

## 第15回 AI♥犬フェスティバル

日時 10月21日(土)9時40分~13時40分

場所 上平公園(上尾市)

内容 しつけ方教室(愛犬との参加は事前登録者のみ。ただし見学は自由)、愛犬と一緒に〇×クイズ、わんわん“まで”ゲーム、ドッグダンスショー、TetoTeプロジェクト、ふれあい広場、ワンちゃんの譲渡会、補助犬デモンストレーション、動物愛護ポスター展など

④ 環境対策課④ 2252

図1 活動区分別排出割合

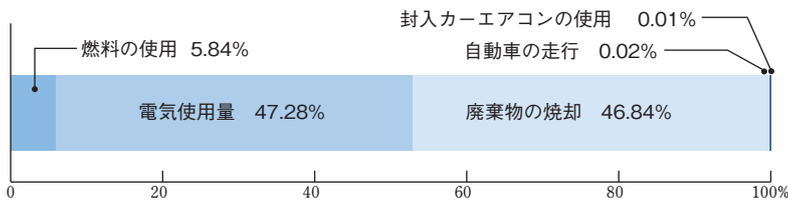


表2 役場庁舎・各施設から排出された温室効果ガスの量

単位: kg-CO<sub>2</sub>

調査項目	排出される温室効果ガス	基準年度 平成25年度	平成28年度	基準年度比	
電気使用量	CO <sub>2</sub>	2,208,005	2,460,648	11.44%	
燃料使用量	ガソリン	CO <sub>2</sub>	75,381	68,412	-9.25%
	灯油	CO <sub>2</sub>	55,082	26,549	-51.80%
	軽油	CO <sub>2</sub>	19,490	19,378	-0.57%
	A重油	CO <sub>2</sub>	393,356	209,421	-46.76%
	LPG	CO <sub>2</sub>	43,153	39,743	-7.90%
公用車の走行量	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	2,088	1,890	-9.49%	
カーエアコンの使用	HFC	819	936	14.29%	
温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> 換算)		2,797,375	2,826,978	1.06%	

表1 平成28年度温室効果ガス排出状況(町全体)

	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	基準年に対しての削減割合
基準値(平成25年度)	7,933,832	
平成28年度実績	8,081,201	1.86%
目標(平成31年度)	7,814,825	-1.50%