

## 令和5年度 環境活動にかかる対比結果について

(kg-CO2)換算

温室効果ガス排出量 (kg) 二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )		H25 (基準値)	R4	R5	H25-R5比	前年比	目標	
燃料の使用	ガソリン(自動車)	38,408.9	20,075.4	17,645.9	45.94%	87.90%	・前年度比1.0%減	
	灯油(ボイラー)	382,222.8	394,944.1	417,848.0	109.32%	105.80%		
	軽油(自動車)	26,351.2	29,356.9	30,004.4	113.86%	102.21%		
	A重油(定置式ディーゼル機関)	54,192.6	0.0	0.0	0.00%	-		
	液化石油ガス(LPG)+都市ガス	72,854.2	71,985.9	44,707.5	61.37%	62.11%		
電気事業者から供給された電気の使用		2,615,736.2	1,919,670.1	1,881,474.9	71.93%	98.01%		
小計		3,189,765.9	2,436,032.4	2,391,680.7	74.98%	98.18%		
温室効果ガス排出量 (kg) メタン (CH <sub>4</sub> )		H25 (基準値)	R4	R5	H25-R5比	前年比		
燃料の燃焼	家庭用機器の使用	1240.8	1,535.7	1,736.9	139.98%	113.10%		
	自動車の走行	55.6	51.9	55.1	99.10%	106.17%		
小計		1,296.4	1,587.6	1,792.0	138.23%	112.87%		
温室効果ガス排出量 (kg) 一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)		H25 (基準値)	R4	R5	H25-R5比	前年比		
燃料の燃焼	定置式機関(A重油)	387.9	0	0	-	-		
	家庭用機器の使用	1030.1	1025.4	1116.8	108.42%	108.91%		
	自動車の走行	1946.8	1274.9	1100.5	56.53%	86.32%		
小計		3,364.8	2,300.3	2,217.3	65.90%	96.39%		

二酸化炭素排出量 (t) CO <sub>2</sub>	3,189.8	2,436.0	2,391.7
総排出量 (t) CO <sub>2</sub> +CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub> O	3,194.4	2,439.9	2,395.7

## 職員が随時実施する項目

### (施設管理課)

- ① 節電を促す表示をスイッチ付近に行う。
- ② エアコンの基準温度管理を促す表示をスイッチ付近に行う。
- ③ 始業時間前使用禁止、終了時間30分前使用中止等、冷暖房機器等の使用を可能な限り控えるよう  
掲示により啓発する。
- ④ 終業時、給湯器の種火消火を掲示で啓発する。
- ⑤ 1フロア1か所以上の資源分別箱（4分別）を設置し、分別ルールを表示する。
- ⑥ 紙類のごみ箱を設置し、分別する。
- ⑦ 職員机上事務用パソコン及び事務端末のモニター及びハードディスクの自動電源切断設定をする。
- ⑧ 公用車における低公害車の導入を実施する。

### (施設使用課)

- ① 不使用時のトイレや廊下等不要な照明は消灯する。
- ② 会議室を使用する場合は、会議直前点灯、終了後直ちに消灯する。又、不要な場所等は点灯しない。
- ③ 就業前、就業後は速やかに消灯する。
- ④ O A機器を使用しないときは電源を切る。
- ⑤ 室内温度を、原則、冷房時28℃程度、暖房時20℃程度に適切に管理する。
- ⑥ 会議室を使用するときは、使用担当者が温度管理を行う。
- ⑦ 夏季のクールビズと冬季のウォームビズを実施する。
- ⑧ 出張等で乗り合わせが可能である場合は、積極的に乗り合わせて移動を行う。
- ⑨ 始業時間前使用禁止、終了時間30分前使用中止等、冷暖房機器等の使用を可能な限り控える。
- ⑩ 湯のみ茶碗等食器等を洗うときは、洗い桶等を使用しまとめて洗うなど、工夫して節水する。
- ⑪ 庁内連絡は庁舎LAN上で伝達し、紙の使用を控える。
- ⑫ 資料等は両面印刷とし、用紙使用量を抑制する。
- ⑬ 裏紙、使用済み封筒の再利用を徹底する。