

Suzuka-EMS（鈴鹿市環境マネジメントシステム）

温室効果ガス管理シート（令和6年度）

※原則、小数点第2位まで入力

所属（課等）	
連絡先（内線・外線）	
環境管理責任推進員	
環境管理推進員	
下半期提出日	

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	温室効果ガス排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減						増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)	
	(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）								
増加 115以上																	
微増 100以上115未満																	
削減 100未満			増加	微増			削減			増加	微増			削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計		
	前年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	(令和5年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	本年度	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)	
(令和6年度)	累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）								
増加	115以上																
微増	100以上115未満																
削減	100未満	増加	微増			削減			増加	微増			削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO <sub>2</sub> ）														増減率 (対平成25年度)	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上																
微増 100以上115未満																
削減 100未満			増加 微増 削減						増加 微増 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )		二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO <sub>2</sub> )													増減率 (対平成25年度)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	前年度 (令和5年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		累計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減		増加		微増		削減			

平成25年度 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO <sub>2</sub> )														増減率 (対平成25年度)					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計					
	前年度	毎月												0.00	0.00					
	(令和5年度)	累計												0.00						
	本年度	毎月												0.00	0.00	増減率 (対令和5年度)				
(令和6年度)	累計												0.00							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）											
増加	115以上																			
微増	100以上115未満																			
削減	100未満		増加			微増			削減			増加			微増			削減		

【 温室効果ガス排出要因 】

1	電気使用量 (kWh) (通常電力契約分)	使用している施設名・設備名														計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果	年間削減量															
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓																

電気使用量 (kWh)

(深夜電力契約分)

使用している施設名・設備名

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

計 (kWh)

温室効果ガス排出量 (CO<sub>2</sub>)

前年度 (令和5年度)

0.00

0.00

本年度 (令和6年度)

点検結果

※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。

年間削減量

↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓

増加 115以上

微増 100以上115未満

削減 100未満

ガソリン使用量 (ℓ)

(敷地外使用分)

※通常使用する車両で使用するガソリンが対象

使用している施設名・設備名

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

計 (ℓ)

温室効果ガス排出量 (CO<sub>2</sub>)

前年度 (令和5年度)

0.00

0.00

本年度 (令和6年度)

点検結果

※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。

年間削減量

↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓

増加 115以上

微増 100以上115未満

削減 100未満

ガソリン使用量 (ℓ)

(敷地内使用分)

※敷地内のみで使用する車両や草刈機等で使用したガソリンが対象

使用している施設名・設備名

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

計 (ℓ)

温室効果ガス排出量 (CO<sub>2</sub>)

前年度 (令和5年度)

0.00

0.00

本年度 (令和6年度)

点検結果

※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。

年間削減量

↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓

増加 115以上

微増 100以上115未満

削減 100未満

軽油使用量 (ℓ)

使用している施設名・設備名

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

年間 (ℓ)

温室効果ガス排出量 (CO<sub>2</sub>)

前年度 (令和5年度)

0.00

0.00

本年度 (令和6年度)

点検結果

※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。

年間削減量

↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓

増加 115以上

微増 100以上115未満

削減 100未満

プロパンガス使用量 (㎡)

使用している施設名・設備名

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

年間 (㎡)

温室効果ガス排出量 (CO<sub>2</sub>)

前年度 (令和5年度)

0.00

0.00

本年度 (令和6年度)

点検結果

※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。

年間削減量

↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓

増加 115以上

微増 100以上115未満

削減 100未満

都市ガス使用量 (㎡)

(天然ガス自動車燃料を含む)

使用している施設名・設備名

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

年間 (㎡)

温室効果ガス排出量 (CO<sub>2</sub>)

前年度 (令和5年度)

0.00

0.00

本年度 (令和6年度)

点検結果

※ 増減の点検結果が表示されます。原因探求にご活用下さい。

年間削減量

↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。↓

増加 115以上

微増 100以上115未満

削減 100未満

8	灯油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓																
	<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> </div> <div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> </div> <div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>																

9	A重油使用量 (ℓ)	使用している施設名・設備名															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (ℓ)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓																
	<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> </div> <div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> </div> <div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>																

10	普通・小型乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓																
	<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> </div> <div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> </div> <div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>																

11	軽乗用車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓																
	<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> </div> <div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> </div> <div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>																

12	軽貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓																
	<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> </div> <div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> </div> <div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>																

13	小型貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )		
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓																
	<div> <div>増加</div> <div>115以上</div> </div> <div> <div>微増</div> <div>100以上115未満</div> </div> <div> <div>削減</div> <div>100未満</div> </div>																



14	普通貨物車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名														年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓															

15	特殊用途車 (km) (ガソリン)	使用している施設名・設備名														年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓															

16	普通・小型乗用車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名														年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓															

17	小型貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名														年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓															

18	普通貨物車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名														年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓															

19	特殊用途車 (km) (ディーゼル)	使用している施設名・設備名														年間 (km)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。	年間削減量															
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓															

20	<div>軽貨物車（km）</div> <div>（天然ガス）</div>	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（km）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）													0.00	0.00
	本年度（令和6年度）													0.00	0.00
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量													
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓														
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>														

21	<div>定置式ディーゼル機関で使用した軽油（ℓ）</div> <div>※ 燃料等の使用の欄（No.5）に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること</div>	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）													0.00	0.00
	本年度（令和6年度）													0.00	0.00
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量													
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓														
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>														

22	<div>定置式ディーゼル機関で使用したA重油（ℓ）</div> <div>※ 燃料等の使用の欄（No.9）に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること</div>	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）													0.00	0.00
	本年度（令和6年度）													0.00	0.00
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量													
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓														
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>														

23	<div>定置式ガス機関で使用した都市ガス（㎡）</div> <div>※ 燃料等の使用の欄（No.7）に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること</div>	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（㎡）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）													0.00	0.00
	本年度（令和6年度）													0.00	0.00
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量													
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓														
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>														

◆ No.24・25は、「環境施設課」のみ入力

24	<div>一般廃棄物焼却量（t）</div> <div>《 清掃センター 》</div>	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（t）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）													0.00	0.00
	本年度（令和6年度）													0.00	0.00
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量													
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓														
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>														

25	<div>一般廃棄物に含まれる廃プラスチック類焼却量（t）</div> <div>《 清掃センター 》</div>	使用している施設名・設備名													
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間（t）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）													0.00	0.00
	本年度（令和6年度）													0.00	0.00
	<div>点検結果</div> <div>※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。</div>	年間削減量													
	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓														
	<div>増加 115以上</div> <div>微増 100以上115未満</div> <div>削減 100未満</div>														

◆No.26・27は、「クリーンセンター」のみ入力

26	し尿汚泥処理量 (㎡) 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名														年間 (t)	温室効果ガス排出量 (CO <sub>2</sub> )
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度 (令和5年度)													0.00	0.00		
	本年度 (令和6年度)													0.00	0.00		
	点検結果	年間削減量															
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓															

27	し尿汚泥焼却量（t） 《 クリーンセンター 》	使用している施設名・設備名														年間（t）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
	前年度（令和5年度）													0.00	0.00		
	本年度（令和6年度）													0.00	0.00		
	点検結果	年間削減量															
	※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。																
	増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満	↓ 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を <b>下半期提出時</b> に入力して下さい。↓															

◆ No.28は、「公用車を所管する所属」のみ入力

28	カーエアコンからの漏洩（台） （HFCの排出）  ※公用車を所管する所属が3月に入力	*算定方法* 平成2年以前の登録又はエアコン未装着車は「0」／平成3年から平成6年の登録は「0.5」／平成7年以降の登録は「1」／年度途中で管理する公用車数が増減したときは、[管理した月数]÷12（小数点第2位を切捨て）とする（日数が16日以上の場合は1ヶ月、16日未満の場合は0ヶ月）  例1：7月17日に購入した場合      8ヶ月（管理した月数）÷12＝0.666⇒0.6台 例2：10月10日に廃車した場合      6ヶ月（管理した月数）÷12＝0.5台			3月	年間（台）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
		前年度（令和5年度）				0.00	0.00
	本年度（令和6年度）				0.00	0.00	

◆ No.29は、「下水道工務課」のみ入力

29	農業集落排水施設処理対象人員（人） 《 下水道工務課 》			
		3月	年間（人）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）		0.00	0.00
	本年度（令和6年度）		0.00	0.00

◆ No.30は、「環境政策課」のみ入力

30	浄化槽処理対象人員（人） 《 環境政策課 》			
		3月	年間（人）	温室効果ガス排出量 （CO <sub>2</sub> ）
	前年度（令和5年度）		0.00	0.00
	本年度（令和6年度）		0.00	0.00

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

参考	用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙)	*算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定					使用している施設名・設備名										
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計 (枚)			
	前年度 (令和5年度)													0			
	本年度 (令和6年度)													0			

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです