

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）	防災危機管理課
連絡先（内線・外線）	内線3355
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月3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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														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		
1,381.68	前年度 (令和5年度)	毎月	75.82	92.73	88.52	119.18	98.99	112.29	132.85	162.95	81.50	1.27	88.34	100.25	1,154.69	-24.40%
		累計	75.82	168.55	257.07	376.25	475.24	587.53	720.38	883.33	964.83	966.09	1,054.43	1,154.69		
	本年度 (令和6年度)	毎月	46.31	92.91	92.01	88.39	82.12	87.92	76.55	85.70	132.55	40.99	114.34	104.71	1,044.50	増減率 (対令和5年度)
		累計	46.31	139.22	231.23	319.61	401.74	489.66	566.21	651.91	784.46	825.45	939.79	1,044.50		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.54%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減 83.34						増加 微増 削減 97.82								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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		
1,320.54	前年度 (令和5年度)	毎月	73.78	88.62	84.68	114.84	94.89	108.11	127.14	157.53	78.18	0.00	85.84	82.82	1,096.43	-24.61%
		累計	73.78	162.40	247.08	361.92	456.81	564.92	692.06	849.58	927.77	927.77	1,013.61	1,096.43		
	本年度 (令和6年度)	毎月	44.08	90.02	88.39	85.14	79.58	85.61	73.82	82.36	128.76	38.28	111.36	88.16	995.56	増減率 (対令和5年度)
		累計	44.08	134.10	222.49	307.63	387.21	472.82	546.64	629.00	757.76	796.04	907.40	995.56		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.20%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減 83.69						増加 微増 削減 98.35								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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	
0.00	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 ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														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					
46.32	前年度 (令和5年度)	毎月	1.97	3.96	3.70	4.18	3.95	4.03	5.51	5.22	3.19	1.22	2.41	3.02	42.34	-25.96%				
		累計	1.97	5.93	9.62	13.81	17.75	21.78	27.29	32.50	35.70	36.92	39.32	42.34						
	本年度 (令和6年度)	毎月	2.13	2.76	3.45	3.10	2.43	2.21	2.61	3.18	3.61	2.59	2.85	3.39	34.30	増減率 (対令和5年度)				
		累計	2.13	4.89	8.34	11.43	13.86	16.07	18.68	21.86	25.48	28.07	30.91	34.30						
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-18.99%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 73.80			増加					微増			削減 88.64

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO ₂)													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	
1.81	前年度 (令和5年度)	毎月	0.08	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15	0.21	0.20	0.12	0.05	0.09	0.12	1.61	-9.01%
		累計	0.08	0.23	0.37	0.53	0.68	0.83	1.04	1.24	1.36	1.41	1.50	1.61		
	本年度 (令和6年度)	毎月	0.10	0.13	0.17	0.15	0.12	0.11	0.13	0.15	0.17	0.12	0.14	0.16	1.65	増減率 (対令和5年度)
		累計	0.10	0.23	0.40	0.55	0.67	0.77	0.90	1.05	1.22	1.35	1.48	1.65		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）							2.03%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減 92.95							増加 微増 111.64 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO ₂)													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	
13.00	前年度	毎月												14.30	14.30	0.00%
	(令和5年度)	累計												14.30		
	本年度	毎月												13.00	13.00	増減率 (対令和5年度)
		(令和6年度)	累計											13.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
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 90.90				

【 温室効果ガス排出要因 】

3	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				N-VAN 鈴鹿480う9839									
		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 ₂ ）
	前年度（令和5年度）	31.80	38.20	36.50	49.50	40.90	46.60	54.80	67.90	33.70	0.00	37.00	35.70	472.60	1,096.43
	本年度（令和6年度）	19.00	38.80	38.10	36.70	34.30	36.90	31.82	35.50	55.50	16.50	48.00	38.00	429.12	995.56
	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						90.79							
	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下半期提出時に入力して下さい。↓													

11	軽乗用車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名				N-VAN 鈴鹿480う9839									
		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 ₂ ）
	前年度（令和5年度）	300.00	604.00	564.00	638.00	602.00	614.00	840.00	796.00	487.00	186.00	367.00	460.00	6,458.00	43.95
	本年度（令和6年度）	365.00	473.00	592.00	531.00	417.00	379.00	447.00	546.00	620.00	444.00	488.00	581.00	5,883.00	35.95
	点検結果	年間削減量						91.09							
※ 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>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 下半期提出時 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 ₂ ）
	前年度（令和5年度）	1.00	1.00	14.30	
	本年度（令和6年度）	1.00	1.00	13.00	

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称

河川防災センター・河川緑地

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

≪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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														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							
39,175.01	前年度	毎月	2,190.67	1,904.29	2,356.00	2,733.28	3,605.00	3,928.39	3,185.44	1,891.62	2,067.24	2,423.81	2,630.03	2,355.71	31,271.48	-1.15%						
	(令和5年度)	累計	2,190.67	4,094.96	6,450.97	9,184.24	12,789.24	16,717.64	19,903.07	21,794.69	23,861.93	26,285.74	28,915.77	31,271.48								
	本年度	毎月	2,384.37	2,470.45	2,952.20	4,014.83	5,258.73	5,218.90	4,020.08	2,357.05	2,007.50	2,676.20	2,732.82	2,633.18	38,726.32	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	2,384.37	4,854.82	7,807.02	11,821.85	17,080.58	22,299.48	26,319.56	28,676.61	30,684.12	33,360.32	36,093.14	38,726.32								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							23.84%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 133.39			微増			削減			増加					微増 112.86			削減		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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							
39,175.01	前年度	毎月	2,183.18	1,896.11	2,348.35	2,722.01	3,594.71	3,915.91	3,172.47	1,880.85	2,059.77	2,416.93	2,621.70	2,318.61	31,130.62	-15.84%						
	(令和5年度)	累計	2,183.18	4,079.29	6,427.64	9,149.66	12,744.36	16,660.28	19,832.75	21,713.60	23,773.37	26,190.30	28,812.00	31,130.62								
	本年度	毎月	2,237.30	2,325.05	2,546.88	3,278.33	4,160.73	4,160.09	3,157.71	2,106.64	1,904.74	2,439.12	2,353.74	2,299.21	32,969.55	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	2,237.30	4,562.34	7,109.22	10,387.56	14,548.29	18,708.38	21,866.09	23,972.73	25,877.48	28,316.60	30,670.34	32,969.55								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							5.91%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 112.29			削減			増加					微増			削減 98.55		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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									
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 ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														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	7.19	7.85	7.34	10.81	9.88	11.98	12.44	10.33	7.17	6.60	7.99	8.16	107.74						
	(令和5年度)	累計	7.19	15.04	22.38	33.19	43.07	55.05	67.49	77.83	84.99	91.59	99.59	107.74							
0.00	本年度	毎月	6.06	6.46	6.58	7.12	6.84	6.94	6.14	6.18	5.57	5.78	5.87	5.85	75.39						
	(令和6年度)	累計	6.06	12.52	19.09	26.21	33.05	39.99	46.14	52.32	57.89	63.66	69.53	75.39							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-30.03%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 72.64			増加				微増			削減 67.17		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）（kg-CO ₂ ）														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	0.30	0.33	0.31	0.45	0.41	0.50	0.52	0.43	0.30	0.28	0.34	0.34	4.52						
	(令和5年度)	累計	0.30	0.63	0.94	1.39	1.81	2.31	2.83	3.26	3.57	3.84	4.18	4.52							
0.00	本年度	毎月	0.32	0.34	0.35	0.38	0.36	0.37	0.32	0.33	0.29	0.31	0.31	3.98	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	0.32	0.66	1.01	1.38	1.75	2.11	2.44	2.76	3.06	3.36	3.67			3.98					
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-11.87%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 91.49			増加				微増			削減 84.60		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）（kg-CO ₂ ）														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	
0.00	前年度	毎月												28.60	28.60	
	(令和5年度)	累計												28.60		
	本年度	毎月												26.00	26.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計												26.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
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 90.90				

【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				鈴鹿市河川防災センター											
		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 ₂)		
	前年度 (令和5年度)	3,232.00	2,651.00	2,777.00	3,050.00	3,901.00	4,168.00	3,142.00	2,681.00	2,996.00	3,965.00	3,921.00	3,611.00	40,095.00	18,323.42		
	本年度 (令和6年度)	3,083.00	3,021.00	2,802.00	3,090.00	4,781.00	3,754.00	3,096.00	3,014.00	2,807.00	4,299.00	3,956.00	3,675.00	41,378.00	18,909.75		
	点検結果	年間削減量						103.19									
	※ 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 下半期提出時 に入力して下さい。↓															
	夏の猛暑と冬の厳しい寒さにより、エアコンの使用量が増えたため。																

3	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				鈴鹿市河川防災センター・社用車2台										計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		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）	120.78	88.93	104.06	137.16	84.72	218.79	148.56	112.81	115.98	102.52	134.69	122.05	1,491.05	3,459.24		
	本年度（令和6年度）	118.03	108.00	118.89	139.19	172.72	211.55	100.56	80.38	115.35	109.62	95.98	99.43	1,469.70	3,409.70		
	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						98.56									
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 下半期提出時 に入力して下さい。↓																

4	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				鈴鹿市河川防災センター・草刈り機3台										計（ℓ）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		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）	178.71	177.41	249.81	200.54	262.46	255.77	331.36	157.70	134.61	40.00	19.78	78.93	2,087.08	4,842.03		
	本年度（令和6年度）	210.27	270.60	284.22	382.95	258.21	427.72	313.77	160.00	140.00	39.80	19.49	75.63	2,582.66	5,991.77		
	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						123.74									
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 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 増加原因: 河川緑地の草丈の良好な状態を維持するため、草及び芝の刈込回数を増やしたため。 今後の対応: 草丈の良好な状態を維持するため定期的に刈込を行う必要はあるが、燃料の使用量にも配慮して効率的に実施していく。																

6	プロパンガス使用量（㎡）	使用している施設名・設備名 鈴鹿市河川防災センター													
		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 ₂ ）
	前年度（令和5年度）	12.40	29.30	93.50	189.70	345.90	314.50	216.10	16.50	44.40	102.00	167.60	77.00	1,608.90	4,826.70
	本年度（令和6年度）	46.90	46.20	132.80	243.00	363.60	350.50	285.30	81.30	32.30	77.00	124.30	100.60	1,883.80	11,302.80
	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							117.08						
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 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 春から秋にかけて気温の高い日が続き、エアコン使用量が増加したため。														

12	軽貨物車（km） （ガソリン）	使用している施設名・設備名				鈴鹿市河川防災センター・社用車2台										年間（km）	温室効果ガス排出量 （CO ₂ ）
		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）	1,096.00	1,198.00	1,120.00	1,649.00	1,507.00	1,827.00	1,898.00	1,576.00	1,093.00	1,007.00	1,219.00	1,244.00	16,434.00	112.26		
	本年度（令和6年度）	1,039.00	1,108.00	1,128.00	1,221.00	1,173.00	1,191.00	1,054.00	1,060.00	955.00	991.00	1,007.00	1,004.00	12,931.00	79.37		
	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						78.68									
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 下半期提出時 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 ₂ ）
	前年度（令和5年度）		2.00	2.00	28.60
	本年度（令和6年度）		2.00	2.00	26.00

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）	交通防犯課
連絡先（内線・外線）	3375
環境管理責任推進員	****
環境管理推進員	****
下半期提出日	令和7年4月16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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														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					
0.000	前年度 (令和5年度)	毎月	1,955.24	1,830.71	1,822.98	1,804.46	1,818.29	1,915.58	1,938.26	1,812.81	1,894.66	2,088.00	1,719.34	1,866.37	22,466.68					
	累計	1,955.24	3,785.96	5,608.93	7,413.39	9,231.68	11,147.25	13,085.51	14,898.32	16,792.98	18,880.97	20,600.31	22,466.68							
	本年度 (令和6年度)	毎月	1,875.68	1,959.09	1,973.29	1,782.33	2,044.07	1,668.01	1,660.88	1,841.91	1,812.15	1,967.82	1,754.98	1,750.05	22,090.28	増減率 (対令和5年度)				
	累計	1,875.68	3,834.77	5,808.07	7,590.40	9,634.48	11,302.48	12,963.37	14,805.28	16,617.43	18,585.25	20,340.23	22,090.28							
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-1.68%				
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増 101.39			削減			増加					微増			削減 95.30

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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	1,947.53	1,821.40	1,815.22	1,797.75	1,810.69	1,907.68	1,931.68	1,806.42	1,886.75	2,081.35	1,711.75	1,830.87	22,349.08	
	(令和5年度)	累計	1,947.53	3,768.93	5,584.14	7,381.90	9,192.59	11,100.27	13,031.95	14,838.37	16,725.12	18,806.46	20,518.21	22,349.08		
0.00	本年度	毎月	1,869.84	1,950.78	1,966.44	1,774.87	2,037.43	1,661.14	1,654.28	1,835.33	1,805.10	1,961.62	1,749.31	1,717.88	21,984.03	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	1,869.84	3,820.62	5,787.06	7,561.93	9,599.36	11,260.50	12,914.78	14,750.11	16,555.21	18,516.84	20,266.15	21,984.03		
	点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）						-1.63%
増加 微増 削減	115以上 100以上115未満 100未満		増加	微増	101.44	削減		増加	微増	削減	95.33					

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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	
0.00	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 ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														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	
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	7.40	8.94	7.45	6.43	7.29	7.58	6.31	6.13	7.59	6.39	7.28	6.62	85.42	
		累計	7.40	16.34	23.79	30.22	37.51	45.09	51.41	57.54	65.13	71.51	78.80	85.42		
	本年度 (令和6年度)	毎月	5.55	7.89	6.51	7.09	6.31	6.52	6.27	6.25	6.69	5.89	5.38	5.86	76.22	増減率 (対令和5年度)
		累計	5.55	13.44	19.96	27.05	33.35	39.88	46.15	52.40	59.09	64.98	70.36	76.22		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-10.77%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 88.43						増加 微増 削減 90.12							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO ₂)													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	
0.00	前年度	毎月	0.31	0.38	0.31	0.27	0.31	0.32	0.26	0.26	0.32	0.27	0.31	0.28	3.58	
	(令和5年度)	累計	0.31	0.69	1.00	1.27	1.57	1.89	2.16	2.41	2.73	3.00	3.31	3.58		
	本年度	毎月	0.29	0.42	0.34	0.37	0.33	0.34	0.33	0.33	0.35	0.31	0.28	0.31	4.03	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	0.29	0.71	1.05	1.43	1.76	2.11	2.44	2.77	3.12	3.43	3.72	4.03		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							12.39%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 111.38 削減						増加 微増 113.51 削減							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO ₂)													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	
0.00	前年度	毎月												28.60	28.60	
	(令和5年度)	累計												28.60		
	本年度	毎月												26.00	26.00	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計												26.00		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-9.09%
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 90.90							

【 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				道路照明灯										計 (kWh)	温室効果ガス排出量 (CO ₂)
	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)	3,905.00	3,637.00	3,616.00	3,682.00	3,469.00	3,824.00	3,879.00	3,692.00	3,781.00	4,233.00	3,492.00	3,655.00	44,865.00	20,144.39		
	本年度 (令和6年度)	3,984.00	3,940.00	4,086.00	3,575.00	4,041.00	3,427.00	3,304.00	3,810.00	3,670.00	4,144.00	3,726.00	3,475.00	45,182.00	19,563.81		
	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						100.70									
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下半期提出時に入力して下さい。↓ 道路照明灯の電気使用量はLED化により、省エネを図っているが、屋外に設置されており、年間を通して天候により左右されるため、微増となった。																

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称

白子駅東自転車駐輪場

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

≪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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														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		
0.000	前年度 (令和5年度)	毎月	322.38	245.15	268.05	297.24	290.95	321.48	301.28	253.69	301.73	388.83	343.49	311.16	3,645.43	
		累計	322.38	567.54	835.59	1,132.83	1,423.78	1,745.26	2,046.54	2,300.23	2,601.96	2,990.79	3,334.27	3,645.43		
	本年度 (令和6年度)	毎月	280.58	241.18	260.67	232.09	297.90	323.02	269.76	274.52	301.80	381.91	357.23	326.05	3,546.70	増減率 (対令和5年度)
		累計	280.58	521.77	782.43	1,014.52	1,312.42	1,635.44	1,905.20	2,179.72	2,481.52	2,863.43	3,220.65	3,546.70		
点検結果		上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.71%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加 微増 削減 93.70						増加 微増 100.58 削減								

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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		
0.00	前年度 (令和5年度)	毎月	322.38	245.15	268.05	297.24	290.95	321.48	301.28	253.69	301.73	388.83	343.49	311.16	3,645.43	
		累計	322.38	567.54	835.59	1,132.83	1,423.78	1,745.26	2,046.54	2,300.23	2,601.96	2,990.79	3,334.27	3,645.43		
	本年度 (令和6年度)	毎月	280.58	241.18	260.67	232.09	297.90	323.02	269.76	274.52	301.80	381.91	357.23	326.05	3,546.70	増減率 (対令和5年度)
		累計	280.58	521.77	782.43	1,014.52	1,312.42	1,635.44	1,905.20	2,179.72	2,481.52	2,863.43	3,220.65	3,546.70		
点検結果		上半期（4月～9月）							下半期（10月～3月）						-2.71%	
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満		増加		微増		削減 93.70		増加		微増 100.58		削減				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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	
0.00	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 ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														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	
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 ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)														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	
0.00	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 ₂)	二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO ₂)													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		
	0.00	本年度	毎月												0.00	0.00
(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	

【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				白子駅東自転車駐車場									
		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 ₂)
	前年度 (令和5年度)	718.00	546.00	597.00	662.00	648.00	716.00	671.00	565.00	672.00	866.00	765.00	693.00	8,119.00	3,645.43
	本年度 (令和6年度)	648.00	557.00	602.00	536.00	688.00	746.00	623.00	634.00	697.00	882.00	825.00	753.00	8,191.00	3,546.70
	点検結果	年間削減量						100.88							
	※ 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 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 電気使用量は、残暑や厳冬などの天候の影響により、微増となった。引き続き、節電に努める。														

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称

白子駅東第2自転車駐輪場

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

≪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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														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	26.94	22.45	22.45	23.80	17.96	20.65	22.45	24.25	25.59	30.08	26.04	26.49	289.16			
	(令和5年度)	累計	26.94	49.39	71.84	95.64	113.60	134.25	156.70	180.95	206.54	236.62	262.67	289.16				
0.000	本年度	毎月	26.41	23.82	23.82	19.05	20.35	20.78	19.92	25.11	26.41	27.71	25.55	23.38	282.32	増減率 (対令和5年度)		
	(令和6年度)	累計	26.41	50.23	74.04	93.10	113.45	134.23	154.15	179.26	205.68	233.39	258.93	282.32				
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							-2.37%		
増加 115以上	微増 100以上115未満	削減 100未満	増加	微増			削減 99.98			増加	微増			削減 95.59				

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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		
0.00	前年度	毎月	26.94	22.45	22.45	23.80	17.96	20.65	22.45	24.25	25.59	30.08	26.04	26.49	289.16	
	(令和5年度)	累計	26.94	49.39	71.84	95.64	113.60	134.25	156.70	180.95	206.54	236.62	262.67	289.16		
	本年度	毎月	26.41	23.82	23.82	19.05	20.35	20.78	19.92	25.11	26.41	27.71	25.55	23.38	282.32	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	26.41	50.23	74.04	93.10	113.45	134.23	154.15	179.26	205.68	233.39	258.93	282.32		
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-2.37%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加	微増			削減 99.98		増加	微増			削減 95.59			

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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	
0.00	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 ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														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									
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 ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)														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 ₂)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO ₂)													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							
0.00	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				白子駅東第2自転車駐輪場									
		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 ₂ ）
	前年度（令和5年度）	60.00	50.00	50.00	53.00	40.00	46.00	50.00	54.00	57.00	67.00	58.00	59.00	644.00	289.16
	本年度（令和6年度）	61.00	55.00	55.00	44.00	47.00	48.00	46.00	58.00	61.00	64.00	59.00	54.00	652.00	282.32
	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						101.24							
	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下半期提出時に入力して下さい。↓ 電気使用量は、残暑や厳冬などの天候の影響により、微増となった。引き続き、節電に努める。													

Suzuka-EMS
 （鈴鹿市環境マネジメントシステム）

施設名称

白子駅西自転車駐輪場

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

≪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 ₂)	温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂)														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	535.66	458.88	481.33	525.33	569.33	522.64	464.72	527.58	551.82	679.79	572.03	537.00	6,426.09	
	(令和5年度)	累計	535.66	994.54	1,475.86	2,001.19	2,570.53	3,093.16	3,557.88	4,085.45	4,637.27	5,317.06	5,889.08	6,426.09		
0.000	本年度	毎月	463.31	485.39	451.19	470.24	579.79	504.01	464.18	530.86	509.64	656.00	565.50	521.33	6,201.43	増減率 (対令和5年度)
	(令和6年度)	累計	463.31	948.70	1,399.89	1,870.13	2,449.91	2,953.93	3,418.10	3,948.96	4,458.60	5,114.60	5,680.09	6,201.43		
点検結果			上半期 (4月～9月)						下半期 (10月～3月)							-3.50%
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加 微増 削減 95.49						増加 微増 削減 97.43							
			増加 微増 削減 95.49						増加 微増 削減 97.43							

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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							
0.00	前年度	毎月	535.66	458.88	481.33	525.33	569.33	522.64	464.72	527.58	551.82	679.79	572.03	537.00	6,426.09							
	(令和5年度)	累計	535.66	994.54	1,475.86	2,001.19	2,570.53	3,093.16	3,557.88	4,085.45	4,637.27	5,317.06	5,889.08	6,426.09								
	本年度	毎月	463.31	485.39	451.19	470.24	579.79	504.01	464.18	530.86	509.64	656.00	565.50	521.33	6,201.43	増減率 (対令和5年度)						
	(令和6年度)	累計	463.31	948.70	1,399.89	1,870.13	2,449.91	2,953.93	3,418.10	3,948.96	4,458.60	5,114.60	5,680.09	6,201.43								
点検結果			上半期（4月～9月）						下半期（10月～3月）							-3.50%						
増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満			増加			微増			削減 95.49			増加					微増			削減 97.43		

平成25年度 排出量 (kg-CO ₂)	非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)														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	
0.00	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 ₂)	二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）（kg-CO ₂ ）														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								
	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 ₂)	二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂)														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	
0.00	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 ₂)		二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO ₂)													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	
0.00	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				白子駅西自転車駐輪場									
		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 ₂)
	前年度 (令和5年度)	1,193.00	1,022.00	1,072.00	1,170.00	1,268.00	1,164.00	1,035.00	1,175.00	1,229.00	1,514.00	1,274.00	1,196.00	14,312.00	6,426.09
	本年度 (令和6年度)	1,070.00	1,121.00	1,042.00	1,086.00	1,339.00	1,164.00	1,072.00	1,226.00	1,177.00	1,515.00	1,306.00	1,204.00	14,322.00	6,201.43
	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						100.06							
	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 下半期提出時 に入力して下さい。↓ 電気使用量は、残暑や厳冬などの天候の影響により、微増となった。引き続き、節電に努める。													