

令和 7 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I 類	I 類 A事業所のみを有する特定事業者
	II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III 類 C事業所を有する特定事業者
	IV 類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		入間市	
所在地		入間市豊岡1丁目16番1号	
事業者番号		0349	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		4,509	kL/年
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500KL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>			㎡
産業分類名 (中分類)		98 地方公務	
分類番号 (中分類)		98	
事業活動の概要	事業内容	地方公務	
	区分	その他	
	前年度	資本金	百万円
		従業員数	815 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	034900	入間市役所	4,509
B、C事業所			
合 計			4,509

（4）公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.city.iruma.saitama.jp/soshiki/eco_cleanseisakuka/10/14/1772.html
<input type="radio"/>	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲 覧 場 所 1	入間市役所エコ・クリーン政策課
		所 在 地 1	入間市豊岡1-16-1
		閲 覧 可 能 時 間 1	8時30分～17時15分
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	環境経済部エコ・クリーン政策課	04-2964-1111	ir240500@city.iruma.lg.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

2050年ゼロカーボンシティ実現を目指し、市民及び民間事業者に対して先導的役割を果たすため、すべての事務事業において、二酸化炭素排出量削減に向けた率先行動を行う。

1 二酸化炭素排出量を実質ゼロにすることを目指した取組
 すべての事務事業において、二酸化炭素排出量削減に向けて取り組む。また、公共施設への再生可能エネルギーの最大限導入と施設のZEB化を検討する。庁用車の利用にあたっては電気自動車を活用したゼロカーボンドライブを推進する。

2 職員意識の向上
 職員の一人一人が地球温暖化防止についての意識を持ち、関係法令、条例協定等を理解し、本方針に沿った活動を継続的に進められるよう、職員研修を実施し、職員意識の向上に取り組む。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別添のとおり

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	8,792	8,800	8,693	9,062	8,874
その他ガス	24,426	20,712	12,176	13,874	11,512
温室効果ガスの計	33,218	29,512	20,869	22,936	20,386

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

地球温暖化対策推進者詳細

現在選任している地球温暖化対策推進者の連絡先詳細を記入すること。

推進者 連絡先	推進者所属部署	環境経済部エコ・クリーン政策課
	推進者職名	主幹
	推進者氏名	榎本 覚
推進者 連絡先 (複数選任している場合)	推進者所属部署	
	推進者職名	
	推進者氏名	

※事業者全体を管理する者として、複数の地球温暖化対策推進者を選任している場合は、任意に作成した様式により提出してください。

計画書作成担当者連絡先詳細

地球温暖化対策計画書の作成担当者の連絡先詳細を記入すること。

連絡先 詳細	担当者所属事業者名	入間市役所
	担当者所属部署	環境経済部エコ・クリーン政策課
	担当者職名	副主幹
	担当者氏名	西村 卓也
	郵便番号	3588511
	所在地	入間市豊岡 1 - 1 6 - 1
	電話番号	04-2964-1111
	F A X 番号	04-2965-0232
	E - m a i l アドレス	ir240500@city.iruma.lg.jp

文書等送付・連絡先詳細

事業者あて公文書の送付・連絡先担当者の連絡先詳細を記入すること。

連絡先 詳細	担当者所属事業者名	入間市役所
	担当者所属部署	環境経済部エコ・クリーン政策課
	担当者職名	副主幹
	担当者氏名	西村 卓也
	郵便番号	3588511
	所在地	入間市豊岡 1 - 1 6 - 1
	電話番号	04-2964-1111
	F A X 番号	04-2965-0232
	E - m a i l アドレス	ir240500@city.iruma.lg.jp

※計画書作成担当者連絡先詳細の記載内容が転記されるので、必要に応じて修正。

令和 7 年度

事業者番号

0349

事業所番号

034900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	入間市役所	前年度における事業所数	71
代表事業所所在地	市区町村	入間市	
	字・地番	豊岡1-16-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	事業内容：地方公務		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	9,197	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /㎡
	令和元年度の排出量(9197t-CO ₂)を基準として、令和6年度までに19%の削減を図る。					
削減目標	その他ガス	令和元年度の排出量【非エネルギー起源CO ₂ 排出量(26075t-CO ₂)、メタン(71t-CO ₂)、一酸化二窒素(590t-CO ₂)】を基準として、令和6年度までに約19%の削減を図る。				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	8,693	t-CO ₂	基準となる原単位	
	入間市地球温暖化対策実行計画により、市の事務事業における排出量を令和12年度に平成25年度比で△51%とすることを目指している。 令和4年度(8,693t-CO ₂)を基準として一定の削減をめざし、令和11年度には排出量4,896t-CO ₂ 以下とする。					
削減目標	その他ガス	入間市地球温暖化対策実行計画により、廃棄物部門における排出量を令和12年度に平成25年度から5,432t-CO ₂ 削減することを目標としている。 市の事務事業で排出される非エネルギー起源CO ₂ については、安定して12,126t-CO ₂ 以下とすることを旨す。				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	入間市役所	入間市豊岡1-16-1
2	別紙参照	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	4,452	4,455	4,388	4,584	4,509

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	9,197	8,792	8,800	8,693	9,062	8,874
前年度比 (%)		—	0.1	-1.2	4.2	-2.1
基準となる排出量に対する削減率 (%)		4.4	4.3	5.5	1.5	3.5
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂	23,753	20,080	11,571	13,314	10,964
	メタン	72	68	65	60	59
	一酸化二窒素	601	564	540	500	489
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		33,218	29,512	20,869	22,936	20,386

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0829	0.0835	0.0873	0.0804	0.0790
前年度比 (%)		—	0.7	4.5	-7.9	-1.7
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位					
床面積	m ²	106,025.09	105,334.89	99,578.27	112,745.76	112,307.13

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>下記の理由により、全体としてCO₂排出量が減少したと考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コロナ対策により在宅勤務を実施した影響のほか、節電の取組等により、電気使用量が前年度比5%削減した。 ・コロナ対策により施設が閉館していた影響により、灯油使用量が前年度比20%削減した。
令和3年度 (2021年度)	<ul style="list-style-type: none"> ・コロナ対策により事業の中止、縮小が継続したため、エネルギー使用量は、令和2年度と概ね同等となった。 ・一部事業の再開や在宅勤務の頻度が減ったことなどにより、令和2年度と比較すると、電力使用量等が微増している。
令和4年度 (2022年度)	<ul style="list-style-type: none"> ・コロナ対策のため中止していた事業の再開が、増加要因となったものの、太陽光発電設備の導入や、省エネ設備への入れ換え等によりエネルギー量は、令和3年度と比較して減少した。 ・可燃ごみ中のプラスチックの含有率が減少したことにより、非エネルギー起源CO₂の排出量は大幅に減少した。
令和5年度 (2023年度)	<ul style="list-style-type: none"> ・公民館を地区センターとして支所等と一体的に管理することとなり、施設の所管を教育委員会から市長部局に変更した。報告対象施設が増えたため、エネルギー起源CO₂排出量も増加した。 ・太陽光発電設備や省エネ機器の導入により、エネルギー起源CO₂排出量は減少傾向にある。 ・一般廃棄物処理量の減少により、総合クリーンセンター（廃棄物処理施設）で使用するエネルギーが減少した。 ・配水量の減少により、水道事業で使用するエネルギーが減少した。
令和6年度 (2024年度)	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電設備の導入により再生可能エネルギーの使用量が増加し、CO₂排出量が減少した。 ・照明のLED化により電力使用量が減少した。

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

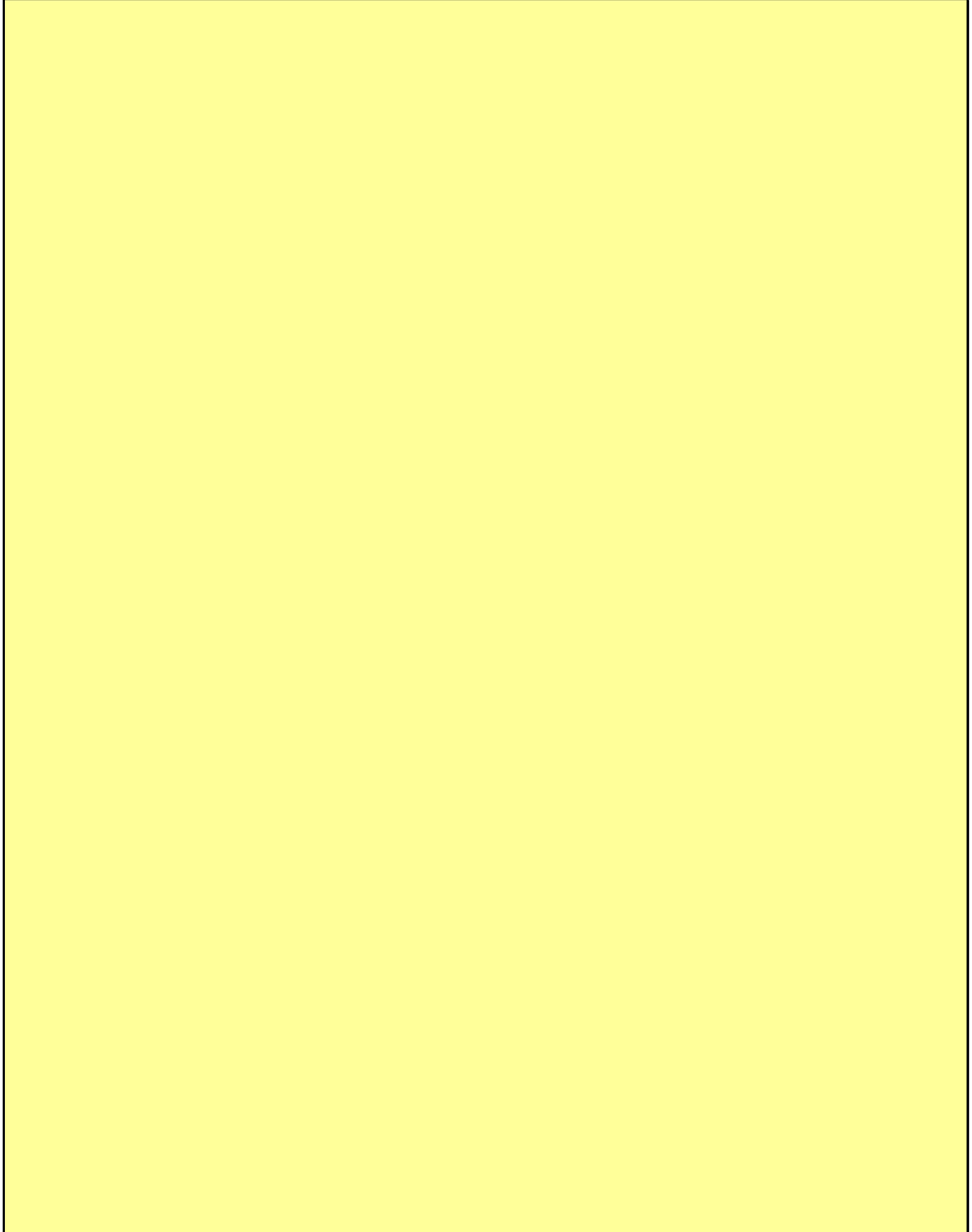
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	推進体制の見直しにより具体的活動を推進	R4	R4	
2	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	効率のよい照明(LED照明)への転換	R6	R6	225.0
3	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	本庁舎の建て替えによる省エネ化	R7以降		
4	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電システムの導入(本庁舎)	R4	R4	36.0
5	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電システムの導入(健康福祉センター)	R5	R5	39.0
6	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電システムの導入(産業文化センター、市民活動センター、扇町屋配水場、鍵山浄水場)	R6	R6	335.0
7	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電システムの導入	R7以降		
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

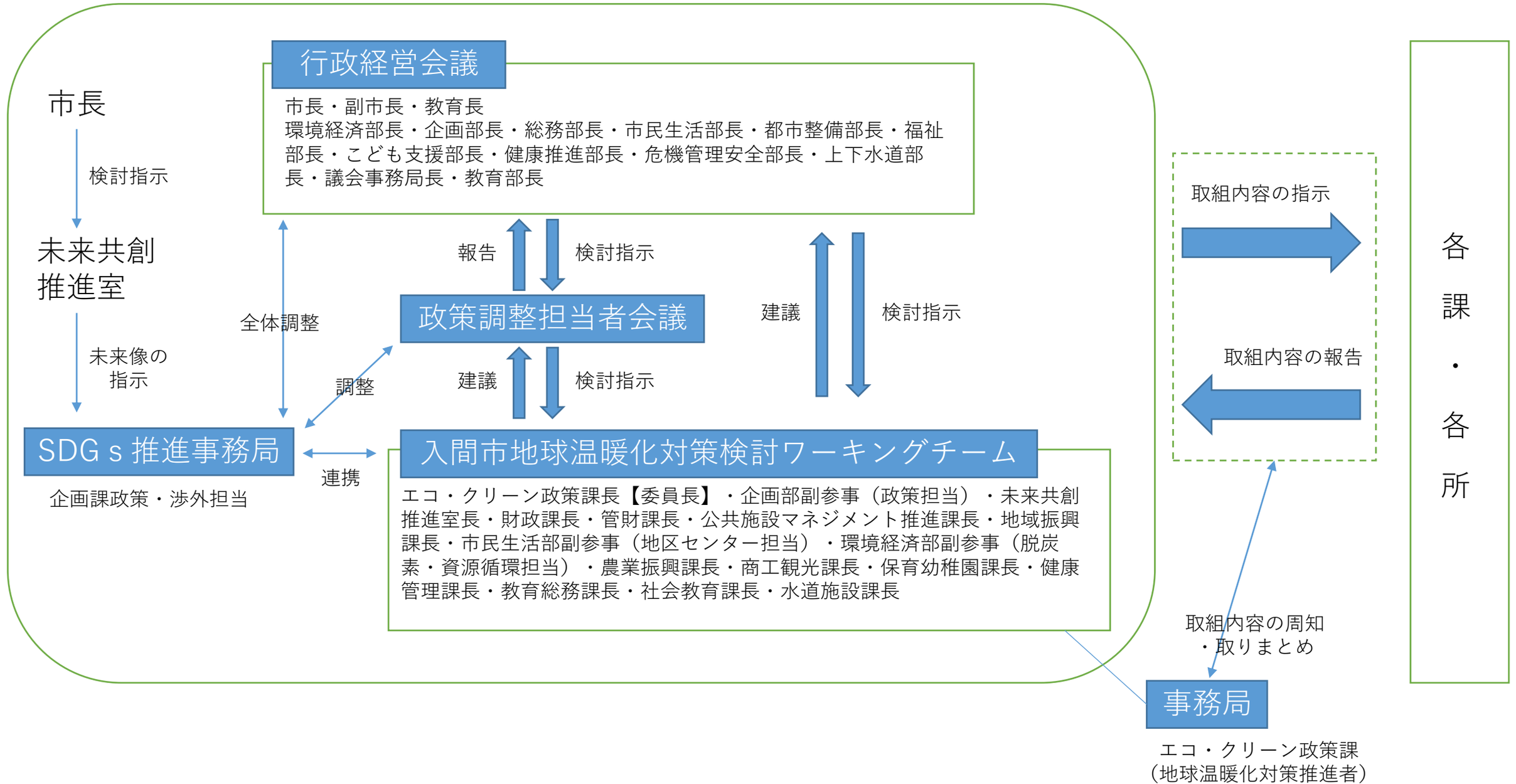
A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



地球温暖化対策実行計画推進体制



事業所リスト（県条例）

No.	市長部局	所在地	No.	市長部局	所在地
1	入間市役所	入間市豊岡1-16-1	41	藤沢北学童保育室/第二・第三含む	入間市東町7-7-1
2	扇町屋地区センター	入間市扇町屋1-9-34	42	高倉学童保育室	入間市高倉4-14-7
3	扇町屋地区センター久保稲荷分館	入間市久保稲荷3-9-3	43	黒須学童保育室	入間市春日町2-14-59
4	東町地区センター	入間市東町3-1-35	44	扇学童保育室/第二含む	入間市久保稲荷5-7-14
5	黒須地区センター	入間市黒須2-3-13	45	金子学童保育室/第二含む	入間市大字西三ツ木150
6	黒須地区センター高倉分館	入間市高倉4-6-20	46	狭山学童保育室	入間市大字二本木71-1
7	東金子地区センター	入間市大字小谷田77-3	47	藤沢南学童保育室/第二含む	入間市大字上藤沢37-2
8	金子地区センター	入間市大字寺竹535-1	48	藤沢東学童保育室/第二含む	入間市東藤沢7-9-1
9	宮寺・二本木地区センター	入間市宮寺2405-1	49	仏子学童保育室	入間市大字仏子433-1
10	宮寺・二本木地区センター二本木分館	入間市二本木256-1	50	宮寺学童保育室	入間市宮寺594-1
11	藤沢地区センター	入間市下藤沢5-17-1	51	新久学童保育室	入間市大字新久500
12	藤沢地区センター藤の台分館	入間市大字上藤沢406-31	52	東町学童保育室/第二含む	入間市向陽台2-1009-3
13	東藤沢地区センター	入間市東藤沢3-19-19	53	児童センター	入間市向陽台1-1-6
14	西武地区センター	入間市大字野田496	54	青少年活動センター/体育館含む	入間市小谷田1681-1
15	市民活動センター(男女含む)	入間市豊岡4-2-2	55	健康福祉センター	入間市上藤沢730-1
16	産業文化センター	入間市豊岡3-10-10	56	市民体育館	入間市豊岡4-2-1
17	文化創造アトリエ(アミーゴ)	入間市大字仏子766-1	57	武道館/黒須地区体育館	入間市鍵山3-10-19
18	入間市駅南口自転車駐車場	入間市向陽台1-1-9	58	東金子地区体育館	入間市小谷田371
19	防災センター	入間市向陽台1-1-9	59	宮寺地区体育館	入間市宮寺567
20	総合クリーンセンター	入間市大字新久127-1	60	藤沢地区体育館	入間市下藤沢988-1
21	宮寺清掃センター(清掃事業所)	入間市宮寺2656	61	西武地区体育館	入間市野田1134-57
22	一般廃棄物処分場	入間市大字木蓮寺94-1	62	黒須市民運動場	入間市春日町1-15
23	農村環境改善センター	入間市大字下谷ヶ貫915-3	63	鍵山浄水場	入間市鍵山3-5-5
24	農業研修センター	入間市大字中神790	64	豊岡配水場	入間市向陽台1-1-8
25	扇台福祉作業所	入間市扇台2-7-26	65	扇町屋配水場	入間市大字下藤沢1303
26	老人福祉センター	入間市宮寺2655-1	66	東金子配水場	入間市小谷田4-536-2
27	豊岡保育所	入間市扇町屋1-7-17	67	藤沢配水場	入間市大字上藤沢108
28	高倉保育所	入間市高倉5-1-11	68	入間台加圧場	入間市大字根岸473-5
29	東金子保育所	入間市大字新久487-2	69	西武第一配水池	入間市大字小谷田1712-2
30	金子第一保育所	入間市大字南峯75	70	狭山台連絡弁	入間市大字狭山台
31	金子第二保育所	入間市大字花ノ木142	71	寺竹配水場	入間市寺竹428
32	宮寺保育所	入間市宮寺595-1			
33	二本木保育所	入間市大字二本木231-1			
34	藤沢保育所	入間市東藤沢8-197-1			
35	藤沢第二保育所	入間市大字下藤沢276-1			
36	西武中央保育所	入間市大字野田519			
37	豊岡学童保育室/第二含む	入間市向陽台1-1-14			
38	藤沢学童保育室	入間市上藤沢384-3			
39	西武学童保育室/第二含む	入間市大字野田498			
40	東金子学童保育室	入間市小谷田1524			