

様式第9号(第6条関係)  
(交付対象議員用)

支 出 伝 票

		交付対象議員	整 理 番 号											
			1-1											
支 出 項 目	1. 資料作成費	令和3年11月2日 起票												
支 払 金 額	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>金</td> <td>額</td> <td></td> <td></td> <td>¥</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>円</td> </tr> </table>			金	額			¥	7	2	4	1	1	円
金	額			¥	7	2	4	1	1	円				
内 容	緑風会会報 印刷費・デザイン費	按分割合	100%											

領収書

松永鉄兵様

緑風会 2021年11月発行 A4ちらし 制作費  
(印刷費・デザイン費)

領収金額 ¥ 72,411(消費税¥7,241)

上記金額を領収いたしました。

領収日 2021年11月2日

Miyake Design Sorairo

三宅正志  
ミヤケデザイン ソライロ

Tel/03-3614-0302

東京都墨田区墨田1-4-2-1408



納品書発行日 令和3年(2021年)10月28日

石原みさ子様

件名：緑風会2021年11月発行 A4 両面チラシ  
印刷費/デザイン費

Miyake Sorairo

三宅正志  
ミヤケデザインソライロ  
Tel.03-3614-0302  
東京都墨田区墨田1-4-2-1408

7/24/28. 92411.4

総額 ¥ 506,880 (税込)

■印刷費

項目	用紙	折り	色	枚数	金額
A4 チラシ	コート紙90kg	なし	両面カラー	142,000	320,000
印刷発注管理費	10%				32,000
				合計	352,000
				消費税	35,200
				総合計	387,200

■デザイン費

項目	色	金額
A4 ちらし両面 画像代	表裏4色	105,000 3,800
		合計 108,800
		消費税 10,880
		総合計 119,680

# 緑風会だより

号外

令和3年  
(2021年)

11月発行

市川市議会緑風会は、自民党及び無所属の議員で結成している会派です。  
新型コロナウイルス感染症対策について要望書を市へ提出しました。  
回答をあわせてご報告致します。



ひろかず議員



荒木詩郎議員



石原みさ子議員



鈴木雅斗議員



竹内清海議員



松井努議員



松永鉄兵議員

## 要望1 小学生、中学生対象の抗原検査の実施 子ども用不織布マスクの配布

市

子ども達への抗原検査キット、及び不織布マスクの配布を行います。  
公立私立に通う義務教育課程の児童、生徒の学びを、安心安全に継続するための取り組みとして、実施します。  
発熱時には、家庭で抗原検査を行い、コロナによる発熱かどうか、知ることができます！

## 要望2 入院待機ステーションの拡充

市

大町少年自然の家に続き、市内2ヶ所目の待機ステーションを南部地域へ開設。  
南部地域では、広尾防災公園への開設を準備中。

## 要望3 後遺症相談窓口の開設と、ライン相談の追加

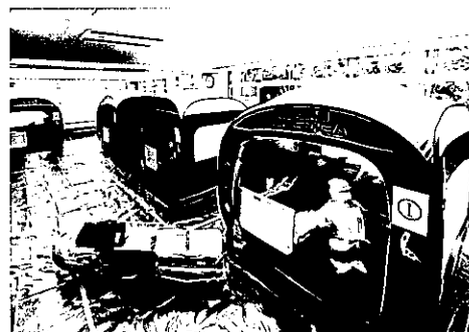
市

要望の多い後遺症相談を開始します！  
ラインを使った相談窓口については、準備中です。

## 要望4 市川市急病診療所でのインフルエンザ、 新型コロナウイルス感染症発熱外来の受け入れ

市

夜間の対応として、前向きに検討し、進めます。



大町少年自然の家(入院待機ステーション)

## 要望5 保健所との連携強化による情報共有、市による支援強化

市

保健所と協定を結びました。これまでの食料品、生活物質の配布に加え、新たに  
安否確認や消毒グッズ(手袋、消毒液等)の配布をしています！

## 緑風会からの 要望と市の回答

様式第9号(第6条関係)  
(交付対象議員用)

支 出 伝 票

		交付対象議員	整 理 番 号										
			1-2										
支 出 項 目	1. 資料作成費	令和3年10月29日 起票											
支 払 金 額	<table border="1"> <tr> <td>金</td> <td>額</td> <td>¥</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>円</td> </tr> </table>			金	額	¥	1	1	6	6	5	5	円
金	額	¥	1	1	6	6	5	5	円				
内 容	緑風会会報 チラシポスティング料	按分割合	100%										
《領収書添付欄》													

領収証	松永 鉄兵 様	No. 277081						
	★ <table border="1"> <tr> <td>¥</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </table>	¥	1	1	6	6	5	5
¥	1	1	6	6	5	5		
	入金日 2024年10月29日 消費税/込み 内 円							
	ただし、 行徳新聞・浦安新聞・葛西新聞・いちかわ新聞・ Qタイミング・(行徳・浦安・葛西・市川)カタログ・ 印刷・ママともぶらす・ポスティング・販売品・ エミング・ホームページ・イベント その他	(現金・小切手・振込) 担当 						
	年 月分 ( 号)	上記正に領収いたしました。 まことにありがとうございます						
	11/5 チラシポスティング料とく	株式会社 明光企画 〒272-0143 市川市相之川 3-2 TEL.047-396-2211 FAX.047-396-2212						

# 配布終了報告書

緑風会第1、第2 御中

商品名	いちかわ新聞配布
内容	【いちかわエリア配布】緑風会だより 号外
サイズ	A4
指定	指定しない
外出し	する



**株式会社 明光企画**  
 〒272-0143 市川市相之川3-2-13  
 TEL.047-396-2211 FAX.047-397-0325

担当: [REDACTED]

配布期間	2021/11/04 17:00 ~ 2021/11/05 12:00	配布部数	47,181 部
------	-------------------------------------	------	----------

○ 配布した地域と枚数

コード	地区名称	可能部数	配布部数	コード	地区名称	可能部数	配布部数
01-A	中国分1	250	250	09-C	大洲3	530	530
01-B	中国分2	330	330	09-D	大洲4	450	450
01-C	中国分3	560	560	10-A	大和田1	180	180
01-D	中国分4	420	420	10-B	大和田2	210	210
01-E	中国分5	660	660	10-C	大和田3 ①	180	180
02	国府台①	240	240	10-D	大和田3 ②	410	410
03	国分1	420	420	10-E	大和田4 ①	250	250
03-B	国分2	280	280	10-F	大和田4 ②	330	330
03-C	国分3	280	280	10-G	大和田5	370	370
03-D	国分4	310	310	11-A	東大和田1 ①	180	180
	小計	3,750	3,750	11-B	東大和田1 ②	200	200
04-A	市川1 ①	310	310	11-C	東大和田2	270	270
04-B	市川1 ②	370	370		小計	4,560	4,560
04-C	市川1 ③	350	350	12-A	稲荷木1	270	270
04-D	市川2 ①	180	180	12-B	稲荷木2	210	210
04-E	市川2 ②	270	270	12-C	稲荷木3	260	260
04-F	市川2 ③	290	290	13-B	田尻2	80	80
04-G	市川3 ①	240	240	13-C	田尻3	520	520
04-H	市川3 ②	310	310	13-D	田尻4 ①	370	370
04-I	市川3 ③	220	220	13-E	田尻4 ②	340	340
04-J	市川3 ④	200	200	13-F	田尻5 ①	170	170
04-K	市川4	200	200	13-G	田尻5 ②	250	250
05-A	真間1	490	490	14-A	鬼高1	230	230
05-B	真間2	400	400	14-B	鬼高2 ①	180	180
05-C	真間3	210	210	14-C	鬼高2 ②	530	530
05-D	真間4	180	180	14-D	鬼高3 ①	310	310
05-E	真間5	470	470	14-E	鬼高3 ②	450	111
	小計	4,690	4,690	14-F	鬼高3 ③	580	580
06-A	須和田1 ①	230	230	14-G	鬼高4	330	330
06-B	須和田1 ②	180	180		小計	5,080	4,741
06-C	須和田1 ③	200	200	15-A	鬼越1	280	280
06-D	須和田2 ①	270	270	15-B	鬼越2	250	250
06-E	須和田2 ②	450	450	16-A	北方1	250	250
07-B	市川南1 ②	450	450	17-A	本北方1 ①	450	450
07-C	市川南2[ヴェルディール他]	830	830	17-B	本北方1 ②	420	420
07-D	市川南3	440	440	17-C	本北方2 ①	480	480
07-E	市川南4	450	450	17-D	本北方2 ②	130	130
07-F	市川南5	50	50	17-E	本北方3	250	250
	小計	3,550	3,550		小計	2,510	2,510
08-A	新田1	330	330	18-A	南八幡1 ①	340	340
08-B	新田2 ①	320	320	18-B	南八幡1 ②	190	190
08-C	新田2 ②	400	400	18-C	南八幡2 ①	280	280
08-D	新田3 ①	560	560	18-D	南八幡2 ②	400	400
08-E	新田3 ②	200	200	18-E	南八幡3 ①	420	420
08-F	新田4 ①	220	220	18-F	南八幡3 ②	280	280
08-G	新田4 ②	460	460	18-G	南八幡4 ①	360	360
08-H	新田5	610	610	18-H	南八幡4 ②	340	340
	小計	3,100	3,100	18-I	南八幡4 ③	70	70
09-A	大洲1	500	500	18-J	南八幡5	600	600
09-B	大洲2	500	500	19-A	平田1	380	380



# 配布終了報告書

緑風会第1、第2 御中

商品名	行徳新聞配布
内容	【行徳エリア】緑風会だより 号外
サイズ	A4
指定	指定しない
外出し	する



株式会社 明光企画

〒272-0143 市川市相之川3-2-13  
TEL.047-396-2211 FAX.047-397-0325

担当: [REDACTED]

配布期間	2021/11/04 17:00 ~ 2021/11/05 12:00	配布部数	60,490 部
------	-------------------------------------	------	----------

○ 配布した地域と枚数

コード	地区名称	可能部数	配布部数	コード	地区名称	可能部数	配布部数		
A-1	河原	380	380	小計				4,620	4,570
A-2	下新宿	600	600	D-1	宝1-①	430	430		
A-3	本行徳①	620	620	D-2	宝2-①	460	460		
A-4	本行徳②	500	500	D-3	幸1-①	430	430		
A-5	本塩①	600	600	D-4	幸1-②	480	400		
A-6	本塩②	610	610	D-5a	幸2-①	140	140		
A-7a	関ヶ島①	300	300	D-5b	幸2-②	500	500		
A-7b	関ヶ島②	400	400	D-6a	幸2-③	390	390		
A-8a	伊勢宿①	390	390	D-6b	幸2-④	400	400		
A-8b	伊勢宿②	410	410	D-7	入船	560	560		
A-9	押切	600	600	D-8	日之出1-①	470	470		
		小計	5,410	5,410	D-9	日之出1-②	430	430	
B-1a	妙典1-①	270	270	D-10	宝2-②	330	330		
B-1b	妙典1-②	240	240	D-11	宝1-②	370	370		
B-2a	妙典3-①	470	470	D-12	日之出1-③	410	410		
B-2b	妙典3-②	530	530	小計				5,800	5,720
B-3	塩焼1	620	620	E-1a	湊①	270	270		
B-5	塩焼2-③	580	580	E-1b	湊②	350	350		
B-6	塩焼3-①	400	400	E-2	湊新田	480	480		
B-7	塩焼4-①	490	490	E-3a	湊新田1-①	410	410		
B-8	塩焼5	610	610	E-3b	湊新田1-②	300	300		
B-9a	富浜2-①	380	380	E-4	香取1-①	310	310		
B-9b	富浜2-③	310	310	E-5a	香取2-①	310	310		
B-10	富浜2-②	660	660	E-5b	香取2-③	450	350		
B-11	富浜3-①	420	420	E-6	香取2-②	610	610		
B-12a	富浜3-②	430	430	E-7	行徳駅前2-①	730	730		
B-12b	富浜3-③	280	280	E-8	行徳駅前2-②	590	590		
B-13	塩焼3-②	400	400	E-9	香取1-②	380	380		
B-14	塩焼2-④	330	330	小計				5,190	5,090
B-15a	妙典4-①	410	410	F-1a	行徳駅前2-③	300	300		
B-15b	富浜1	640	640	F-1b	行徳駅前2-④	400	400		
B-16	塩焼4-②	500	500	F-2	湊新田2-①	460	460		
B-17a	妙典2-①	490	170	F-3	行徳駅前4-①	630	630		
B-17b	妙典2-②	350	350	F-4	行徳駅前4-②	530	530		
B-18a	妙典5-①	690	690	F-5	行徳駅前4-③	600	600		
B-18b	妙典6	530	530	F-6	新浜1-①	330	330		
B-19a	妙典4-②	480	480	F-7	新浜1-②	450	450		
B-19b	妙典5-②	340	340	F-8	福栄1-①	500	500		
		小計	11,850	11,530	F-9	福栄2-①	650	490	
C-1	末広1-①	410	410	F-10	福栄2-②	620	620		
C-2	末広1-②	580	580	F-11	新浜1-③	380	380		
C-3a	末広2-①	320	320	F-12	湊新田2-②	300	300		
C-3b	末広2-②	390	390	小計				6,150	5,990
C-4	末広2-③	570	570	G-1	福栄1-②	400	400		
C-5a	行徳駅前1-①	340	340	G-2	福栄3-①	300	300		
C-5b	行徳駅前1-②	410	410	G-3	福栄3-②	520	520		
C-6a	行徳駅前1-③	300	300	G-4	福栄3-③	550	60		
C-6b	行徳駅前1-④	360	360	G-5	福栄4	740	740		
C-7	行徳駅前3-①	420	370	G-6	福栄3-④	250	250		
C-8	行徳駅前3-②	520	520	G-7	福栄1-③	390	390		

# 配布終了報告書

緑風会第1、第2 御中

商品名	行徳新聞配布
内容	【行徳エリア】緑風会だより 号外
サイズ	A4
指定	指定しない
外出し	する



株式会社 明光企画

〒272-0143 市川市相之川3-2-13  
TEL.047-396-2211 FAX.047-397-0325

担当: [REDACTED]

配布期間	2021/11/04 17:00 ~ 2021/11/05 12:00	配布部数	60,490 部
------	-------------------------------------	------	----------

○ 配布した地域と枚数

コード	地区名称	可能部数	配布部数	コード	地区名称	可能部数	配布部数
	小計	3,150	2,660				
H-1	欠真間1-①	580	560				
H-2	欠真間2-①	580	580				
H-3	欠真間2-②	370	370				
H-4	欠真間2-③	390	390				
H-5	相之川1-①	560	560				
H-6	相之川1-②	530	530				
H-7	相之川1-③	330	330				
H-8	相之川2-①	420	420				
H-9	相之川3-①	420	420				
H-10	相之川4-①	470	470				
H-11	相之川3-②	280	280				
H-12	相之川4-②	620	620				
H-13	相之川2-②	300	300				
H-14	欠真間1-②	380	380				
H-15	欠真間2-④	320	320				
H-16	欠真間2-⑤	450	450				
	小計	6,980	6,980				
I-1b	島尻②	780	560				
I-2	新井1-①	410	410				
I-3	新井1-②	630	630				
I-4a	新井2-①	330	330				
I-4b	新井2-②	320	320				
I-5a	新井3-①	500	500				
I-5b	新井3-②	280	280				
I-5c	新井3-③	530	530				
I-5d	新井3-④	600	600				
I-6a	広尾1-①	420	420				
I-6b	広尾1-②	400	260				
	小計	5,210	4,840				
J-1	南行徳1-①	450	450				
J-2	南行徳1-②	680	680				
J-3	南行徳2-①	470	470				
J-4	南行徳2-②	760	760				
J-5	南行徳3-①	530	530				
J-6	南行徳3-②	540	540				
J-7	南行徳4-①	470	410				
J-8	塩浜4-①	430	430				
J-9	塩浜4-②	470	470				
J-10	塩浜4-③	540	540				
J-11	塩浜4-④	590	590				
J-12	塩浜4-⑤	320	320				
J-13	南行徳4-②	490	490				
J-14	南行徳3-③	390	390				
J-15	塩浜4-⑥	320	320				
J-16	南行徳1-③	310	310				
	小計	7,760	7,700				

以下、エリア外配布のチラシ配布詳細です。

町名	実配布数(部)
高谷、高谷1~3	2,000
下貝塚1~3	1,800
南大野1~3	2300
大野町1~4	4000
北方町4	1500
曾谷2.5.6.	2000
中山1~4	2000
二俣1.2	2000
原木、原木1~4	3000
国府台1~6	2000
高石神	900
若宮1~3	2000
北方2~3	1500
国分5~7	450
北国分1~4	1500
稲越1~3	850
東国分1~3	400
堀之内1~5	800
柏井町1~4	1500
大町	1000
奉免町	500
合計	34,000

上記エリアにチラシ配布を実施、完了いたしましたことをご報告いたします。

2021年11月10日

市川市相之川3-2-13  
株式会社 明光企画

様式第9号(第6条関係)  
(交付対象議員用)

支 出 伝 票

交付対象議員	整 理 番 号
松永	1-3

支 出 項 目	1. 資料作成費	令和4年2月7日 起票																								
支 払 金 額	<table border="1"> <tr> <td>金</td><td>額</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>¥</td><td>8</td><td>6</td><td>8</td><td>5</td><td>3</td><td></td><td>円</td> </tr> </table>		金	額															¥	8	6	8	5	3		円
金	額																									
				¥	8	6	8	5	3		円															
内 容	緑風会会報 チラシポステイング料	按分割合 100%																								
《領収書添付欄》																										

領収証

松永 鉄兵 様

No. 277093

★										
				¥	8	6	8	5	3	



入金日 2022年 2月 7日 消費税/込み (内) 円

ただし、 (現金・小切手・振込) 担当

行徳新聞・浦安新聞・葛西新聞・いちかわ新聞・  
Qタイミング・(行徳・浦安・葛西・市川)カタログ・  
印刷・ママともがらす・ポステイング・販売品・  
エミソング・ホームページ・イベント その他

上記正に領収いたしました。  
まことにありがとうございます。

年 月 分 ( 2/7 ) 号)

2/7 チラシポステイング料

株式会社 明光企画

〒272-0143 市川市相之川 3-  
TEL.047-396-2211 FAX.047

# 配布終了報告書

緑風会第1、第2 御中

商品名	いちかわ新聞配布
内容	【いちかわエリア配布】緑風会だより 号外2月
サイズ	A4
指定	指定しない
外出し	する



**株式会社 明光企画**  
〒272-0143 市川市相之川3-2-13  
TEL.047-396-2211 FAX.047-397-0325

担当: XXXXXXXXXX

配布期間	2022/02/10 17:00 ~ 2022/02/11 12:00	配布部数	47,180 部
------	-------------------------------------	------	----------

○ 配布した地域と枚数

コード	地区名称	可能部数	配布部数	コード	地区名称	可能部数	配布部数
01-A	中国分1	250	250	09-C	大洲3	530	530
01-B	中国分2	330	330	09-D	大洲4	450	450
01-C	中国分3	560	560	10-A	大和田1	180	180
01-D	中国分4	420	420	10-B	大和田2	210	210
01-E	中国分5	660	660	10-C	大和田3 ①	180	180
02	国府台6	240	240	10-D	大和田3 ②	410	410
03	国分1	420	420	10-E	大和田4 ①	250	250
03-B	国分2	280	280	10-F	大和田4 ②	330	330
03-C	国分3	280	280	10-G	大和田5	370	370
03-D	国分4	310	310	11-A	東大和田1 ①	180	180
	小計	3,750	3,750	11-B	東大和田1 ②	200	200
04-A	市川1 ①	310	310	11-C	東大和田2	270	270
04-B	市川1 ②	370	370		小計	4,560	4,560
04-C	市川1 ③	350	350	12-A	稲荷木1	270	270
04-D	市川2 ①	180	180	12-B	稲荷木2	210	210
04-E	市川2 ②	270	270	12-C	稲荷木3	260	260
04-F	市川2 ③	290	290	13-B	田尻2	80	80
04-G	市川3 ①	240	240	13-C	田尻3	520	520
04-H	市川3 ②	310	310	13-D	田尻4 ①	370	370
04-I	市川3 ③	220	220	13-E	田尻4 ②	340	340
04-J	市川3 ④	200	200	13-F	田尻5 ①	170	170
04-K	市川4	200	200	13-G	田尻5 ②	250	250
05-A	真間1	490	490	14-A	鬼高1	230	230
05-B	真間2	400	400	14-B	鬼高2 ①	180	180
05-C	真間3	210	210	14-C	鬼高2 ②	530	530
05-D	真間4	180	180	14-D	鬼高3 ①	310	310
05	真間5	470	470	14-E	鬼高3 ②	450	110
	小計	4,690	4,690	14-F	鬼高3 ③	580	580
06-A	須和田1 ①	230	230	14-G	鬼高4	330	330
06-B	須和田1 ②	180	180		小計	5,080	4,740
06-C	須和田1 ③	200	200	15-A	鬼越1	280	280
06-D	須和田2 ①	270	270	15-B	鬼越2	250	250
06-E	須和田2 ②	450	450	16-A	北方1	250	250
07-B	市川南1 ②	450	450	17-A	本北方1 ①	450	450
07-C	市川南2[ヴェルディール他]	830	830	17-B	本北方1 ②	420	420
07-D	市川南3	440	440	17-C	本北方2 ①	480	480
07-E	市川南4	450	450	17-D	本北方2 ②	130	130
07-F	市川南5	50	50	17-E	本北方3	250	250
	小計	3,550	3,550		小計	2,510	2,510
08-A	新田1	330	330	18-A	南八幡1 ①	340	340
08-B	新田2 ①	320	320	18-B	南八幡1 ②	190	190
08-C	新田2 ②	400	400	18-C	南八幡2 ①	280	280
08-D	新田3 ①	560	560	18-D	南八幡2 ②	400	400
08-E	新田3 ②	200	200	18-E	南八幡3 ①	420	420
08-F	新田4 ①	220	220	18-F	南八幡3 ②	280	280
08-G	新田4 ②	460	460	18-G	南八幡4 ①	360	360
08-H	新田5	610	610	18-H	南八幡4 ②	340	340
	小計	3,100	3,100	18-I	南八幡4 ③	70	70
09-A	大洲1	500	500	18-J	南八幡5	600	600
09-B	大洲2	500	500	19-A	平田1	360	360

# 配布終了報告書

緑風会第1、第2 御中

商品名	いちかわ新聞配布
内容	【いちかわエリア配布】緑風会だより 号外2月
サイズ	A4
指定	指定しない
外出し	する



**株式会社 明光企画**  
 〒272-0143 市川市相之川3-2-13  
 TEL.047-396-2211 FAX.047-397-0325

担当: XXXXXXXXXX

配布期間	2022/02/10 17:00 ~ 2022/02/11 12:00	配布部数	47,180 部
------	-------------------------------------	------	----------

○ 配布した地域と枚数

コード	地区名称	可能部数	配布部数	コード	地区名称	可能部数	配布部数
19-B	平田2	310	310				
19-C	平田3 ①	370	370				
19-D	平田3 ②	320	320				
19-E	平田4	330	330				
20-A	八幡1	550	550				
20-B	八幡2	510	510				
20-C	八幡3	490	490				
20-E	八幡4	420	420				
20-F	八幡5	590	590				
20-G	八幡6 ①	370	370				
20-H	八幡6 ②	230	230				
	小計	8,130	8,130				
21-A	菅野1	550	550				
21-B	菅野2	460	460				
21-C	菅野3	360	360				
21-D	菅野4	540	540				
21-E	菅野5	380	360				
21-F	菅野6	360	360				
22-A	東菅野1 ①	360	360				
22-B	東菅野1 ②	280	280				
22-C	東菅野2	550	550				
22-D	東菅野3 ①	480	480				
22-E	東菅野3 ②	310	310				
22-F	東菅野4 ①	400	400				
22-G	東菅野4 ②	300	300				
22-H	東菅野5	130	130				
	小計	5,440	5,440				
23-A	宮久保1 ①	270	270				
23-B	宮久保1 ②	410	410				
23-C	宮久保2	360	360				
23-D	宮久保3 ①	400	400				
23-E	宮久保3 ②	490	490				
23-F	宮久保4	410	410				
23-G	宮久保5	480	480				
23-H	宮久保6	550	550				
24-A	菅谷1	450	450				
24-B	菅谷3 ①	360	360				
24-C	菅谷3 ②	330	330				
24-D	菅谷4 ①	300	300				
24-E	菅谷4 ②	390	390				
24-F	菅谷5 ①	250	250				
24-G	菅谷5 ②	240	240				
24-H	菅谷7	660	660				
24-I	菅谷8	360	360				
	小計	6,710	6,710				

# 配布終了報告書

緑風会第1、第2 御中

商品名	行徳新聞配布
内容	【行徳エリア】緑風会だより 号外2月
サイズ	A4
指定	指定しない
外出し	する



株式会社 明光企画

〒272-0143 市川市相之川3-2-13  
TEL.047-396-2211 FAX.047-397-0325

担当: [REDACTED]

配布期間	2022/02/10 17:00 ~ 2022/02/11 12:00	配布部数	60,490 部
------	-------------------------------------	------	----------

○ 配布した地域と枚数

コード	地区名称	可能部数	配布部数	コード	地区名称	可能部数	配布部数		
A-1	河原	380	380	小計				4,620	4,570
A-2	下新宿	600	600	D-1	宝1-①	430	430		
A-3	本行徳①	620	620	D-2	宝2-①	460	460		
A-4	本行徳②	500	500	D-3	幸1-①	430	430		
A-5	本塩①	600	600	D-4	幸1-②	480	400		
A-6a	本塩②	610	610	D-5a	幸2-①	140	140		
A-6b	関ヶ島①	300	300	D-5b	幸2-②	500	500		
A-7b	関ヶ島②	400	400	D-6a	幸2-③	390	390		
A-8a	伊勢宿①	390	390	D-6b	幸2-④	400	400		
A-8b	伊勢宿②	410	410	D-7	入船	580	580		
A-9	押切	600	600	D-8	日之出1-①	470	470		
小計		5,410	5,410	D-9	日之出1-②	430	430		
B-1a	妙典1-①	270	270	D-10	宝2-②	330	330		
B-1b	妙典1-②	240	240	D-11	宝1-②	370	370		
B-2a	妙典3-①	470	470	D-12	日之出1-③	410	410		
B-2b	妙典3-②	530	530	小計				5,800	5,720
B-3	塩焼1	620	620	E-1a	湊①	270	270		
B-5	塩焼2-③	580	580	E-1b	湊②	350	350		
B-6	塩焼3-①	400	400	E-2	湊新田	480	480		
B-7	塩焼4-①	490	490	E-3a	湊新田1-①	410	410		
B-8	塩焼5	610	610	E-3b	湊新田1-②	300	300		
B-9a	富浜2-①	380	380	E-4	香取1-①	310	310		
B-9b	富浜2-③	310	310	E-5a	香取2-①	310	310		
B-10	富浜2-②	660	660	E-5b	香取2-③	450	350		
B-11	富浜3-①	420	420	E-6	香取2-②	610	610		
B-12a	富浜3-②	430	430	E-7	行徳駅前2-①	730	730		
B-12b	富浜3-③	280	280	E-8	行徳駅前2-②	590	590		
B-13	塩焼3-②	400	400	E-9	香取1-②	380	380		
B-14	塩焼2-④	330	330	小計				5,190	5,090
B-15a	妙典4-①	410	410	F-1a	行徳駅前2-③	300	300		
B-15b	富浜1	640	640	F-1b	行徳駅前2-④	400	400		
B-16	塩焼4-②	500	500	F-2	湊新田2-①	460	460		
B-17a	妙典2-①	490	170	F-3	行徳駅前4-①	630	630		
B-17b	妙典2-②	350	350	F-4	行徳駅前4-②	530	530		
B-18a	妙典5-①	690	690	F-5	行徳駅前4-③	600	600		
B-18b	妙典6	530	530	F-6	新浜1-①	330	330		
B-19a	妙典4-②	480	480	F-7	新浜1-②	450	450		
B-19b	妙典5-②	340	340	F-8	福栄1-①	500	500		
小計		11,850	11,530	F-9	福栄2-①	650	490		
C-1	末広1-①	410	410	F-10	福栄2-②	620	620		
C-2	末広1-②	580	580	F-11	新浜1-③	380	380		
C-3a	末広2-①	320	320	F-12	湊新田2-②	300	300		
C-3b	末広2-②	390	390	小計				6,150	5,990
C-4	末広2-③	570	570	G-1	福栄1-②	400	400		
C-5a	行徳駅前1-①	340	340	G-2	福栄3-①	300	300		
C-5b	行徳駅前1-②	410	410	G-3	福栄3-②	520	520		
C-6a	行徳駅前1-③	300	300	G-4	福栄3-③	550	60		
C-6b	行徳駅前1-④	360	360	G-5	福栄4	740	740		
C-7	行徳駅前3-①	420	370	G-6	福栄3-④	250	250		
C-8	行徳駅前3-②	520	520	G-7	福栄1-③	390	390		

# 配布終了報告書

緑風会第1、第2 御中

商品名	行徳新聞配布
内容	【行徳エリア】緑風会だより 号外2月
サイズ	A4
指定	指定しない
外出し	する



**株式会社 明光企画**  
 〒272-0143 市川市相之川3-2-13  
 TEL.047-396-2211 FAX.047-397-0325

担当: XXXXXXXXXX

配布期間	2022/02/10 17:00 ~ 2022/02/11 12:00	配布部数	60,490 部
------	-------------------------------------	------	----------

○ 配布した地域と枚数

コード	地区名称	可能部数	配布部数	コード	地区名称	可能部数	配布部数
	小計	3,150	2,660				
H-1	欠真間1-①	580	560				
H-2	欠真間2-①	580	580				
H-3	欠真間2-②	370	370				
H-4	欠真間2-③	390	390				
H-5	相之川1-①	560	560				
H-6	相之川1-②	530	530				
H-7	相之川1-③	330	330				
H-8	相之川2-①	420	420				
H-9	相之川3-①	420	420				
H-10	相之川4-①	470	470				
H-11	相之川3-②	280	280				
H-12	相之川4-②	620	620				
H-13	相之川2-②	300	300				
H-14	欠真間1-②	380	380				
H-15	欠真間2-④	320	320				
H-16	欠真間2-⑤	450	450				
	小計	6,980	6,980				
I-1b	島尻②	790	560				
I-2	新井1-①	410	410				
I-3	新井1-②	630	630				
I-4a	新井2-①	330	330				
I-4b	新井2-②	320	320				
I-5a	新井3-①	500	500				
I-5b	新井3-②	280	280				
I-6	新井3-③	530	530				
I-7	新井3-④	600	600				
I-8a	広尾1-①	420	420				
I-8b	広尾1-②	400	260				
	小計	5,210	4,840				
J-1	南行徳1-①	450	450				
J-2	南行徳1-②	680	680				
J-3	南行徳2-①	470	470				
J-4	南行徳2-②	760	760				
J-5	南行徳3-①	530	530				
J-6	南行徳3-②	540	540				
J-7	南行徳4-①	470	410				
J-8	塩浜4-①	430	430				
J-9	塩浜4-②	470	470				
J-10	塩浜4-③	540	540				
J-11	塩浜4-④	590	590				
J-12	塩浜4-⑤	320	320				
J-13	南行徳4-②	490	490				
J-14	南行徳3-③	390	390				
J-15	塩浜4-⑥	320	320				
J-16	南行徳1-③	310	310				
	小計	7,760	7,700				

様式第9号(第6条関係)  
(交付対象議員用)

支 出 伝 票

		交付対象議員	整 理 番 号											
			1-4											
支 出 項 目	1. 資料作成費	令和4年1月27日 起票												
支 払 金 額	<table border="1"> <tr> <td>金</td> <td>額</td> <td></td> <td></td> <td>¥</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>円</td> </tr> </table>			金	額			¥	6	6	7	2	6	円
金	額			¥	6	6	7	2	6	円				
内 容	緑風会会報 印刷費・デザイン費	按分割合	100%											

領収書

松永鉄兵様

緑風会 2022年2月発行 A4ちらし 制作費  
(印刷費・デザイン費)

領収金額 ¥ 66,726 (消費税 ¥ 6,066)

上記金額を領収いたしました。

領収日 2022年1月27日

Miyake Design Sorairo

三宅正志

ミヤケデザインソライロ

Tel/03-3614-0302

東京都墨田区墨田1-4-2-1408



# 緑風会だより

市川市議会緑風会は、自民党及び無所属の議員で結成している会派です。  
12月議会で補正予算の一部廃案となりました。これは、記録のある1973年以降初めて  
であり、補正予算が成立しなかったことによる市民への影響、  
及び新型コロナウイルス感染症対策を、ご報告致します。



ひろかず議員



荒木詩郎議員



石原みさ子議員



鈴木雅斗議員



竹内清海議員



松井努議員



松永鉄兵議員

## 一般会計補正予算廃案

## 市民生活の影響は？

12月14日、市議のパワーハラスメントに関する調査委員会設置の関連予算を削除した修正案の可決を受け、市長が求めた審議のやり直し「再議」を行いました。が修正案、原案共に否決。その結果、一般会計補正予算の一部が廃案となりました。

市民生活に影響が見込まれる事業を、一部ご報告します。

### 〈 廃案により、できなくなってしまった事業 〉

- クリーンセンター機能維持管理事業 (300,300千円)  
発電設備のタービンに亀裂が見つかり、現在発電能力が36%低下している。タービンの交換修繕ができないため、市の売電収入に毎月2000万円の損失を被る。
- 小学校・中学校修繕事業 (40,000千円)  
施設修繕の予算の不足により、児童生徒の安全面で支障をきたす恐れがある。
- ひとり親世帯に対する進路支援給付金支給事業 (35,040千円)  
就学・就職前の2月下旬の支給を予定していたが、遅れが生じ、事業効果へも影響。
- 保育園整備計画事業 (12,500千円)  
行徳地域に開園される保育園の送迎ステーションの改修工事費用。  
保育園開園予定の令和4年4月に間に合わない可能性があり、利用者に影響大。
- 道路拡幅整備事業 (7,612千円)  
千葉県と共同で実施している大柏川の改修事業。市が購入すべき用地の契約ができない等、県との足並みが揃わなくなる。

様式第9号(第6条関係)  
 (交付対象議員用)

支 出 伝 票

		交付対象議員	整 理 番 号											
			2-1											
支 出 項 目	2. 資料購入費	令和4年4月20日起票												
支 払 金 額	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>金</td> <td>額</td> <td></td> <td></td> <td>¥</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>円</td> </tr> </table>			金	額			¥	1	5	6	0	0	円
金	額			¥	1	5	6	0	0	円				
内 容	雑誌代(月間事業構想) 令和3年4月~令和4年3月分 12ヶ月間合計15,600円	按分割合	100%											
《領収書添付欄》 別紙														

- 再発行できませんので、あらかじめご了承ください。
- 角印がなくとも正規の領収書として有効です。
- 合計金額が5万円以上で、クレジットカードでのお支払いの場合は、印紙税がかからないため、収入印紙は不要です。
- 宛名は必要に応じて変更が可能です。尚、変更後は「様」を忘れずにご入力ください。

発行日：2021年5月13日  
領収書No.16266954



株式会社 富士山マガジンサービス  
〒150-0036  
東京都渋谷区南平台町16-11-7F

松永 敦兵様

## 領収書

- 注文日：2021年5月13日
- 注文番号：16266954

17992570	月刊 專業構想	1	¥15,600
			¥15,600
			¥0
			¥0
			¥15,600

但 品代(書籍代)として正に領収いたしました。  
クレジットカードにて領収

様式第9号(第6条関係)  
(交付対象議員用)

支 出 伝 票

		交付対象議員	整 理 番 号									
		松永	4-1									
支 出 項 目	4. 調査研修費	令和3年11月18日起票										
支 払 金 額	<table border="1"> <tr> <td>金</td> <td>額</td> <td>¥</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>円</td> </tr> </table>			金	額	¥	7	1	2	6	0	円
金	額	¥	7	1	2	6	0	円				
内 容	愛媛県松山市・今治市 政務活動費視察 令和3年11月11日・12日		按分割合 100%									
《領収書添付欄》												

領 収 証 松永 鉄兵 様

No. ....

金額

¥43,280

但

国内航空券代金として(羽田空港使用料 290円X2区間を含む)  
11/11 羽田-松山 JAL431便 1名様・11/12 松山-羽田 JAL438便 1名様

23年10月21日 上記正に領収いたしました

内 訳

消費税額等(%)

〒202-0015東京都西東京市保谷町

株式会社たび職人

TEL/FAX 042-497



市外出張旅費明細書

出張者氏名 (5名)	竹内 清海	青山 ひろかず
	荒木 詩郎	石原 みさ子
	松永 鉄兵	
日 時	令和3年11月11日～12日	
場 目 所 的	愛媛県松山市 (中核市サミット2021) 今治市	
旅 費 額	運 賃	2,270 円
	特急料金	
	日 当 (1日3,300円)	6,600 円
	宿泊料 (1泊16,500円)	16,500 円
	その他 (バス等)	45,890 円
	一人あたり合計額	71,260 円
	総額 (5名分)	356,300 円
備 考	行程別紙のとおり	

# 政務活動費視察旅費計算表

令和3年11月11日(木)～12日(金)

視察市：松山市、今治市

旅 程
<p>【11月11日】 本八幡 → 羽田空港 → 松山空港 → 大街道 → 《ANAクラウンプラザホテル松山》</p> <p>【11月12日】 《ANAクラウンプラザホテル松山》 → 大街道 → 平山 → 《今治市クリーンセンター》 《今治市クリーンセンター》 → 平山 → 今治駅前 → 今治 → 松山 → JR松山駅前 → 松山空港 → 羽田空港 → 本八幡</p>

## ○運賃 2,270円

発		着	金額	距離	備考
本八幡	⇔	羽田空港	1,300円	77.4km	
今治	→	松山	970円	49.5km	

## ○その他 45,890円

・特急料金 100k以上		0円			
発		着	金額	距離	備考
・バス運賃 1.5k以上		2,610円			
発		着	金額	距離	備考
松山空港	→	大街道	470円	8.8km	伊予鉄
大街道	→	平山	1,420円	47.3km	瀬戸内バス
平山	→	今治駅前	370円	5.7km	瀬戸内バス
JR松山駅前	→	松山空港	350円	5.8km	伊予鉄
・航空運賃		43,280円			
発		着	金額	距離	備考
羽田空港	⇔	松山空港	43,280円	1,718.0km	往路：JAL431便 復路：JAL438便

※往復 = 「⇔」、片道 = 「→」

総距離 1,912.5km

○宿泊料(議員) 16,500円 @16,500円/泊

○日当 6,600円 @3,300円/日

議員1人分計 71,260円

議員5人分計 356,300円

## 松山市・今治市 視察報告書

報告者: 松永鉄兵

期間: 令和3年11月11日(木)～12日(金)

視察市: 松山市、今治市

### ① 視察日程

11月11日

本八幡→羽田空港→松山空港→大街道→《ANAクラウンプラザホテル松山》

11月12日

《ANAクラウンプラザホテル松山》→大街道→平山→《今治市クリーンセンター》→平山→今治駅前→今治→松山→JR松山駅前→松山空港→羽田空港→本八幡

### ② 視察報告

#### 1. 中核市サミット 2021 in 松山

##### a. 概要

開会式: 主催者挨拶、開催市挨拶、来賓祝辞

基調講演: 「ポストコロナ時代に求められる中核市の役割」

講師: 東京大学大学院工学系研究科 羽藤 英二 氏

全体会議: 第1パネルディスカッション:

「デジタルを原動力とした「力強い」まちづくり」

コーディネーター: 松山大学 副学長・経営学部教授 檀 裕也 氏

コメンテーター: 富士通ジャパン株式会社 執行役員常務兼 CMO  
竹岡 ゆかり 氏

パネリスト: 前橋市長 山本 龍

奈良市長 仲川 げん

高松市長 大西 秀人

閉会式: 次回開催市挨拶、閉会挨拶

## b.詳細

中核市サミットは、都市共通の課題について議論し、その成果を全国に発信するもので松山市での開催は12年ぶり2回目です。今回は、会場の分散や座席数の制限など、感染対策を徹底する中、全国から中核市市長や議員など約450人にご参加いただきました。基調講演では、東京大学大学院工学系研究科 羽藤英二教授が登壇し、「ポストコロナ時代に求められる中核市の役割」という演題でご講演いただきました。

その後、パネルディスカッションでは2会場に分かれ、デジタルと多様な連携について議論を深めました。「中核市サミット松山宣言 2021」では、中核市で連携協力し、様々な分野でデジタルとリアルのバランスのとれた、力強く、持続可能なまちづくりを推進することを全国に発信されました。

### <参考:中核市サミット松山宣言 2021>

中核市は、平成8年に12市が移行して以来、地域の中核都市として、地方分権の推進と地域の発展に大きな役割を果たしてきました。

コロナ禍を機に、デジタルトランスフォーメーション(DX)をはじめ、新しい時代に向けた変革の動きが加速する中、地方では、少子高齢化・人口減少問題や自然災害、気候変動への対応など中長期にわたる重要課題も抱えています。

こうした中、地域の核となる中核市は、新たな時代の流れを力にしながら、将来にわたって持続可能な形で、地域の発展をけん引していくことが求められています。

そこで、本サミットでは、「力強く、持続可能な中核市へ ~未来を切り拓く新時代のまちづくり~」をテーマに、「デジタルを原動力とした『力強い』まちづくり」と「多様な連携による『持続可能な』まちづくり」について議論を行い、次のとおり、中核市62市が連携して取り組むこととしました。

1 コロナ禍や科学技術の急速な進展など、様々な脅威や変化にもしなやかに対応し、新たな価値や活力を生み出せるよう、中核市は、誰もが安心や豊かさを実感し、地域の個性や魅力も高められる真のDXを追求しながら、地域の先頭に立って、デジタルを原動力とした力強いまちづくりを推進します。

2 コロナ禍で人とのつながりや交流が不足する中でも、地域の課題やニーズに応じた新たな連携や関係を創出できるよう、中核市は、連携の輪を広げるコーディネーターとして様々な主体をつなぐとともに、互いの特色を高め、支え合いながら、多様な連携による持続可能なまちづくりを推進します。

中核市は、制度創設から四半世紀を経て 62 市まで拡大し、その人口は約 2,295 万人となるなど、我が国での存在感の高まりとともに、求められる役割も大きくなっています。

私たち中核市は、共通の役割を担う仲間として、互いに連携協力し、環境、社会、経済など様々な分野で、デジタルとリアルのバランスのとれた、力強く、持続可能なまちづくりを推進することで、日本の明るい未来を切り拓いていくことを、ここに宣言します。

令和 3 年 11 月 11 日

中核市市長一同

### c.所感

これからの自治体は、デジタルを使って教育を含めた行政全体の最適化や予算削減を図りながら、個別のカスタマイズを使って様々なきめ細かいサービスを提供するなど、時代を生き抜くためには DX という観点が非常に重要であると感じました。中核市の多くは、各県の県庁所在地であることも多く、自分達はその県をリードして行くだ、日本の都市をリードして行くだという気概を感じた会議でありました。

そんな中で自治体の情報系・デジタル系人材をどのように育成し、自治体で活用して行くのかという共通の課題も認識することが出来ました。

今回のパネルディスカッションでは、前橋市、奈良市、高松市の3市の先進的取り組みが紹介される中で、議論が展開されましたが、そこでは、お互いに励ましあったり、苦勞を分かちあったりという姿が見られました。今後は DX の進展とともに、自治体間で連携し、リアルとオンラインを融合した形で議論が発展し、情報基盤の共通利用を含めた新たな連携の姿が見えてくるのではと期待した場面でもありました。

## 2.今治市バリクリーンセンター

### ・バリクリーンとは

今治モデル(21 世紀のごみ処理施設のモデル)

2018 年 2 月より可燃ごみ処理施設・リサイクルセンター等で構成される新たなごみ処理施設(愛称:バリクリーン)が稼動開始した。施設の設計・建設・運営管理を民間に委託する DBO 方式が採用されており、タクマを代表とする企業グループが受託している[1]。施設の運営はタクマとタクマテクノスが設立した SPC(特別目的会社)「今治ハイトラスト株式会社」が行う[1]。

新施設建設に当たっては、今治市のごみ処理施設候補地検討委員会で大西町が第一候補地に選ばれた。しかし、第一候補地は高台にあり付近に農業用水のため池が存在することから、農業関係者から反対され町内会の同意が得られず2010年4月に白紙撤回された[2]。既存のごみ処理施設が稼動していた町谷地区への設置に方針転換されている。

#### ・今治市クリーンセンターのコンセプトと機能

##### (1) 廃棄物を安全かつ安定的に処理する施設

国の基準より厳しい公害防止基準を設定し、廃棄物を適正に処理。ゴミの資源回収。焼却熱を利用した発電。隣接公共施設への電力の供給。余った電力は売却。

##### (2) 地域を守り市民に親しまれる施設

災害時の避難所としての機能を整備。耐震・免震対策の実施。停電時における安定した電気の供給。管理棟における避難所(320人)。非常食・飲料水の備蓄(7日分)。日常的な地域防災拠点としての集会施設。

##### (3) 環境啓発・体験型学習及び情報発信ができる施設

研修室や体育館の整備。各種イベントの開催。

#### ・ネーミングの経緯

広く市民の方々に知っていただくとともに、親しみを持っていただくために市民の皆さんから愛称の募集がされました。応募総数328点の中から一次審査、二次審査を経て、最後に市内の小学6年生の投票によって愛称が「バリクリーン」に決定致しました。

タクマが建設を手掛け、運営を行っている今治市クリーンセンター(バリクリーン)。防災機能も備えた最新のごみ処理施設として、これまでのゴミ処理施設の概念を打ち壊す施設でありました。とかく、迷惑施設として捉えられがちなゴミ処理施設ですが、ゴミ処理をクリーンに実施し、市民の交流スペースや体育館を備えることで、「いつも」市民が利用できる地域拠点であり、万が一の「もしも」にも活躍する防災拠点としての機能を備えることで、市民に親しまれる施設として活用されておりました。

# 新ごみ処理施設整備について

## 施設建設までの概要

- 平成 17 年 1 月 ・ 今治市及び越智郡 11 か町村の合併
- 平成 18 年 8 月 ・ 「一般廃棄物（ごみ）処理基本計画」策定（4 施設⇒1 施設）
- 平成 19 年 8 月 ・ 新ごみ処理施設建設候補地を選定（大西町宮脇～H22.4 白紙）
- 平成 22 年 8 月 ・ 今治市ごみ処理施設整備検討審議会設置
- 平成 22 年 9 月 ・ 新ごみ処理施設建設地の決定（現今治クリーンセンター西側）
- 平成 23 年 8 月 ・ 環境影響評価方法書公告・縦覧
- 平成 23 年 9 月 ・ 今治市ごみ処理施設整備検討審議会答申  
「今治市にふさわしいごみ処理施設のあり方について」
- 平成 24 年 7 月 ・ 「新ごみ処理施設整備基本計画」策定
- 平成 24 年 8 月 ・ 都市計画決定素案の縦覧、説明会
- 平成 24 年 10 月 ・ 都市計画決定素案の公聴会
- 平成 24 年 12 月 ・ 今治市ごみ処理施設整備検討審議会答申  
「21 世紀のごみ処理施設のモデル（今治モデル）について」
- 平成 25 年 4 月 ・ 実施方針の公表 特定事業の選定・公表
- 平成 25 年 5 月 ・ 環境影響評価準備書及び都市計画案の公告・縦覧、説明会
- 平成 25 年 5 月 ・ 入札公告
- 平成 25 年 7 月 ・ 参加表明書・資格審査申請書の受付
- 平成 25 年 9 月 ・ 入札書・提案書の受付
- 平成 25 年 11 月 ・ ヒアリング（プレゼン）開札 ～ 落札者の決定・公表
- 平成 25 年 12 月 ・ 基本協定締結
- 平成 26 年 1 月 ・ 仮契約締結
- 平成 26 年 2 月 ・ 契約議案議決（本契約）
- 平成 26 年 3 月 ・ 環境影響評価書の公告・縦覧、都市計画決定の告示
- 平成 26 年 4 月 ・ 着工
- ～
- << 建設工事 >>
- 平成 30 年 3 月 ・ 竣工

## 新施設の概要

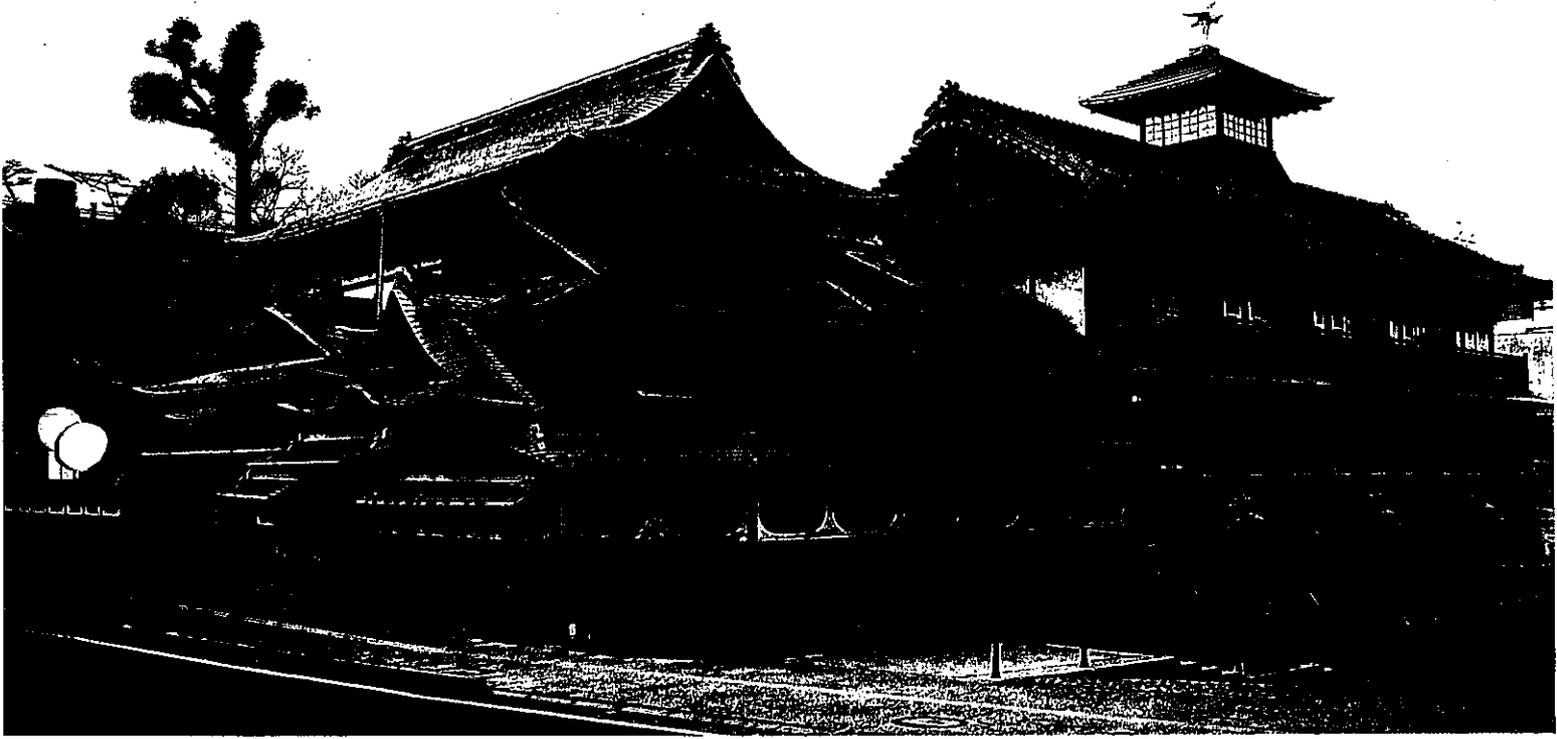
- 1 所在地 今治市町谷甲 394 番地
- 2 敷地面積 約 36,700 m<sup>2</sup>
- 3 施設概要
  - 可燃ごみ処理施設
    - ・ 施設規模 174 t / 24h (87 t / 24h × 2 炉)
    - ・ 処理対象物 燃やせるごみ、リサイクルセンターからの可燃残渣、助燃剤 (脱水汚泥)
    - ・ 処理方式 焼却方式 (ストーカ式)
    - ・ 発電 ごみ焼却の熱エネルギーを利用し発電を行う
    - ・ 資源化方法 焼却灰は、セメント原料として再利用することを基本とする。
  - リサイクルセンター
    - ・ 施設規模 41 t / 5h
    - ・ 受入対象物 燃やせないごみ、粗大ごみ、プラスチック製容器包装、資源ごみ、有害ごみ、危険ごみ
    - ・ 処理方式 破碎・選別・圧縮・梱包・一時保管
- 4 施設の特徴
  - 公害基準 最先端かつ最適な処理技術により、国の基準よりさらに厳しい公害防止基準値を設定し、周辺環境の保全に配慮しています。
  - ごみ発電 ごみを焼却した時に発生する熱により発電 (定格出力 3,800kw) を行い、施設全体の消費電力を賄うと共に、隣接する公共施設へ供給します。さらに、余った電力は売却しています。
  - 防災拠点 万全の耐震・免震対策を実施し、停電時においても、ごみ発電により安定して電気を賄え、管理棟は、災害時に、市民が安心して、320 人の避難場所として活用し、非常食や飲料水を備蓄しています。
  - 環境啓発 施設見学者が楽しみながら学べるよう、見学者ホールの開放、工場の中身が見え体感できる施設となっています。

力強く、持続可能な中核市へ  
～未来を切り拓く新時代のまちづくり～

# 中核市サミット 2021 in 松山

2021 **11.11** [木]

プログラム



## 中核市市長会

- |       |        |        |       |        |        |        |        |
|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| ● 函館市 | ● 郡山市  | ● 越谷市  | ● 甲府市 | ● 大津市  | ● 姫路市  | ● 倉敷市  | ● 長崎市  |
| ● 旭川市 | ● いわき市 | ● 船橋市  | ● 長野市 | ● 豊中市  | ● 尼崎市  | ● 呉市   | ● 佐世保市 |
| ● 青森市 | ● 水戸市  | ● 柏市   | ● 松本市 | ● 吹田市  | ● 明石市  | ● 福山市  | ● 大分市  |
| ● 八戸市 | ● 宇都宮市 | ● 八王子市 | ● 岐阜市 | ● 高槻市  | ● 西宮市  | ● 下関市  | ● 宮崎市  |
| ● 盛岡市 | ● 前橋市  | ● 横須賀市 | ● 豊橋市 | ● 枚方市  | ● 奈良市  | ● 高松市  | ● 鹿児島市 |
| ● 秋田市 | ● 高崎市  | ● 富山市  | ● 岡崎市 | ● 八尾市  | ● 和歌山市 | ● 松山市  | ● 那覇市  |
| ● 山形市 | ● 川越市  | ● 金沢市  | ● 一宮市 | ● 寝屋川市 | ● 鳥取市  | ● 高知市  |        |
| ● 福島市 | ● 川口市  | ● 福井市  | ● 豊田市 | ● 東大阪市 | ● 松江市  | ● 久留米市 |        |



中核市市長会会長  
高槻市長  
濱田 剛史  
はまた たけし



開催県知事  
愛媛県知事  
中村 時広  
なかむら ときひろ



開催市市長  
松山市市長  
野志 克仁  
のし かつひと

日本最古の温泉と言われる道後温泉、松山城などの観光資源、近代俳句の祖である正岡子規などを輩出した文学的土壌の豊かさなど多様な魅力に加え、豊かな自然環境や都市の利便性をも併せもつ松山市において、中核市サミットが開催できますことを大変喜ばしく感じております。

また、新型コロナウイルス感染症の影響が続く環境の下、開催に向け多大なご尽力をいただいた野志市長をはじめ関係者各位に感謝申し上げます。

現在、全国で62市となった中核市は、全国民の6分の1を超える人口規模を有し、圏域の経済や交流の中心として大きな存在となっています。本格的な人口減少・少子高齢化、また、コロナ禍を機に急速に変化する時代においても、中核市は各地域の発展をリードする役割と責任を果たしていかなければなりません。

本サミットが、松山の都市魅力に触れる機会となることはもとより、輝く未来を切り拓くまちづくりの議論の場として、さらには、中核市間の絆を一層深める場として、実り多いものとなりますことを心より願っております。

「中核市サミット2021in松山」が開催されますことを、心からお喜び申し上げます。

また、平成30年の西日本豪雨災害に際しましては、全国の皆様から多大な御支援を賜り、改めて感謝を申し上げます。

さて、新型コロナウイルスの感染拡大は、いまだ収束に至らず、引き続き、感染防止と社会経済活動の両立という難しい課題に対応していく必要がある一方で、コロナ対策を通じ、人々の価値観やライフスタイルが大きく変化しており、こうした変革の波を的確にとらえ、アフターコロナを見据えた施策に果敢にチャレンジしていくことが求められています。

このような中、全国の中核市の市長が一堂に会され、デジタル化やSDGsの推進により、地域の課題解決や魅力向上を図る取り組みについて、情報を共有し、議論を深められますことは、誠に意義深く存じます。

本日のサミットが、中核市の更なる発展と地域の明るい未来につながる実り多いものとなりますよう祈念申し上げます。

「いで湯と城と文学のまち」松山へようこそお越しくございました。

多くの皆様に御理解と御協力をいただき、ここ松山市で12年ぶり2回目の「中核市サミット2021 in松山」を開催できますことに、心から感謝申し上げます。

中核市は、地域の核として、地方分権の推進と地域の発展に大きな役割を果たしてきました。ポストコロナ時代に向けた変革の動きや人口減少、少子高齢化が加速する今、中核市は、新しい時代の流れを力にしながら、将来にわたって持続可能な形で、地域の発展をけん引していく必要があります。

そこで、本サミットでは、「デジタルを原動力とした「力強い」まちづくり」と「多様な連携による「持続可能な」まちづくり」について議論を深め、その方策を全国に発信したいと考えています。

俳人・正岡子規のもとに多くの仲間が集まり、対話や議論を重ねたことで近代文学が発展していったように、このサミットが、日本の明るい未来を切り拓くきっかけになることを願っています。



# プログラム

## 開会式

13:00~13:30

- ① 主催者歓迎挨拶 中核市市長会会長 高槻市長 濱田 剛史
- ② 開催市歓迎挨拶 松山市長 野志 克仁
- ③ 来賓祝辞 総務省大臣官房審議官..... 阿部 知明 様  
中核市市長会相談役・一般財団法人 地方債協会会長..... 香山 充弘 様  
愛媛県知事..... 中村 時広 様
- ④ 講師・来賓紹介 【講 師】 東京大学大学院工学系研究科 教授..... 羽藤 英二 様  
【来 賓】 総務省大臣官房審議官..... 阿部 知明 様  
中核市市長会相談役・一般財団法人 地方債協会会長..... 香山 充弘 様  
愛媛県知事..... 中村 時広 様  
愛媛県議会議長..... 中畑 保一 様  
中核市議会議長会会長..... 中川 明雄 様  
松山市議会議長..... 若江 進 様
- ⑤ コーディネーター・コメンテーター紹介 【第1会場 コーディネーター】 松山大学 副学長・経営学部教授..... 檀 裕也 様  
【第1会場 コメンテーター】 富士通 Japan 株式会社 執行役員常務兼 CMO 竹岡ゆかり 様  
【第2会場 コーディネーター】 愛媛大学社会連携推進機構 教授・SDGs 推進室副室長 前田 眞 様  
【第2会場 コメンテーター】 東京理科大学工学部建築学科 教授..... 伊藤 香織 様
- ⑥ 役員市長紹介

## 基調講演

13:35~14:35

### ポストコロナ時代に求められる中核市の役割

東京大学大学院工学系研究科 教授 羽藤 英二 様

## パネル ディスカッション

14:50~16:10

### 【第1会場】 デジタルを原動力とした「力強い」まちづくり

松山大学 副学長・経営学部教授 檀 裕也 様

富士通 Japan 株式会社 執行役員常務兼 CMO 竹岡 ゆかり 様

### 【第2会場】 多様な連携による「持続可能な」まちづくり

愛媛大学社会連携推進機構 教授・SDGs 推進室副室長 前田 眞 様

東京理科大学工学部建築学科 教授 伊藤 香織 様

## 全体会議 閉会式

16:25~17:00

- ① 各コーディネーターによる各パネルディスカッションの報告等
- ② サミット宣言 (宣言文起草、提示、採択、宣言)
- ③ 次回開催市挨拶 次回開催市 豊田市副市長 安田 明弘 様
- ④ 閉会挨拶 中核市市長会副会長 柏市長 秋山 浩保



基調講演

<演題>

## ポストコロナ時代に求められる 中核市の役割

東京大学大学院 工学系研究科 教授

### 羽藤 英二 氏

1967年愛媛県生まれ。専門は交通工学・都市工学。愛媛大学助教、MIT客員研究員、UCサンタバーバラ客員教授などを経て2012年から現職。世界交通学会賞をはじめ数々の賞を受賞するなど、世界的に注目を集める都市工学研究者の一人。長年、国土交通省の社会資本整備審議会・交通政策審議会委員等で交通政策に関わり、2015年から国の経済・財政一体改革推進委員会委員、2021年4月から一般社団法人計画・交通研究会会長に就任。松山アーバンデザインセンター長、未来につなぐ道後まちづくり実行委員会委員長を務めるなど、松山市をはじめ、全国各地の観光まちづくりや都市・交通計画、復興計画・事前復興などを手掛けている。



パネルディスカッション

【第1会場】本館4階  
ダイヤモンドホールルーム



<テーマ> デジタルを原動力とした  
「力強い」まちづくり

コーディネーター

松山大学 副学長・経営学部教授

### 檀 裕也 氏

山口県生まれ。筑波大学大学院博士課程数学研究科修了。博士(理学)。学校法人松山大学情報センター長、経営学部長などを経て、2021年2月から副学長。専門は、数理解析。微分方程式やシミュレーションなどの手法を使って、自然現象および社会現象の数理解析モデルを解析し、量子複雑系の数理解析について研究している。2021年3月から松山市SDGs推進協議会副会長を務める。



コメンテーター

富士通 Japan 株式会社 執行役員常務兼CMO

### 竹岡 ゆかり 氏

愛媛県生まれ。富士通にSEとして入社後、営業転身。23年にわたり松山で公共系機関のシステム事業に携わる。その後、四国支社を経て、2017年山陰支社長、2020年北陸支社長。デジタル技術による地域課題解決がミッションの新会社「富士通Japanの本格始動」に合わせ、2021年4月現職。マーケティング改革を担当。



コロナ禍は、人々の生活や働き方をはじめ、企業のビジネスモデル、行政サービスなど、社会のあらゆる分野でデジタル化の動きを加速させています。

また、国も、ポストコロナ時代の成長を生み出す原動力として、デジタル庁創設のほか、自治体や民間のデジタルトランスフォーメーション(DX)の促進など、官民挙げたデジタル化の推進に注力しています。

そうした中、市民に身近な行政を担う自治体の役割は極めて重要であり、とりわけ中核市では、新たな価値や活力を生み出し、様々な脅威や社会変化にも対応できる力強いDXを進めることで、地域全体のデジタル化を先導していくことが求められています。

本パネルディスカッションでは、中核市でのデジタル技術を活用した地域の課題解決や活性化などの先進的な取組を紹介するとともに、自治体DXのあり方や方策等について議論します。

【第2会場】南館4階  
エメラルドルーム



<テーマ> 多様な連携による  
「持続可能な」まちづくり

コーディネーター

愛媛大学 社会連携推進機構 教授・SDGs推進室副室長

### 前田 眞 氏

愛媛県生まれ。特定非営利活動法人まちづくり支援えひめ代表理事などを経て、2015年から現職。地域連携コーディネーターとして、地域の住民や事業者と一緒に、官民協働型のまちづくり活動に取り組む。松山市の総合計画や総合戦略の策定等に携わるほか、2020年7月からは、松山市SDGs推進協議会統括コーディネーターにも就任。

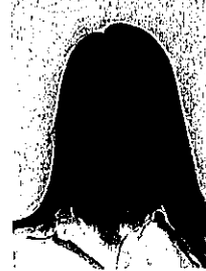


コメンテーター

東京理科大学 理工学部 建築学科 教授

### 伊藤 香織 氏

東京都生まれ。東京大学大学院修了、博士(工学)。東京大学空間情報科学研究センター助手などを経て、現職。専門は、都市空間デザイン、都市解析。2002年から東京ビクニッククラブを共同主宰し、国内外で公共空間プロジェクトを行う。シビックプライド研究会代表。公民学の連携による松山アーバンデザインセンターのプロジェクトディレクターも務める。



コロナ禍は、社会経済をはじめ、人々の行動や価値観にまで様々な変化をもたらしており、自治体を取り巻く課題やニーズは、ますます複雑多様化しています。

一方、それらに対応するための人材や資金、ノウハウ等は今後不足していくと見込まれており、様々なステークホルダーと連携して経済・社会・環境の三側面から統合的に解決を図るSDGsの推進など、多様な連携により複数課題を同時解決し、新たな価値を創出する取組がこれまで以上に重要になっています。

そうした中、地域の核である中核市には、多様な主体をつなぐとともに、それぞれの強みを生かし、弱みを補いながら、地域の持続的な発展へと導くコーディネーターとしての役割が期待されています。

本パネルディスカッションでは、SDGs達成に向けた様々な主体との連携をはじめ、多様な連携によって地域の課題解決や魅力向上に取り組む中核市の先進事例を紹介するとともに、新たな連携のあり方や手法等について議論します。

**函館市長****工藤 壽樹**  
くどう としゆ

1949年生まれ。北海道出身。73年早稲田大学第一法学部卒業。73年亀田市(現函館市)勤務。99年財務部長、03年企画部長を経て、06年助役。11年4月から現職。

**旭川市長****今津 寛介**  
いまつ ひろすけ

1976年生まれ。旭川市出身。99年中央大学経済学部経済学科卒業。03年衆議院議員(防衛庁副長官)秘書。18年衆議院議員(経済産業副大臣)秘書。21年9月から現職。

**青森市長****小野寺 晃彦**  
おのてら あきひこ

1975年生まれ。青森市出身。99年東京大学経済学部卒業。同年自治省(現総務省)入省。05年宮崎県財務部長、11年愛知県総務部財政課長、14年総務省地域力創造グループ地域政策課理事官などを経て、16年11月から現職。

**八戸市長****小林 眞**  
こばやし まこと

1950年生まれ。八戸市出身。75年東北大学法学部卒業。同年青森県庁入庁。79年自治省(現総務省)入省。91年浦和市企画部長。01年全国市長会行政部長。03年自治医科大学大学事務部長などを経て、05年11月から現職。

**盛岡市長****谷藤 裕明**  
たにふじ ひろあき

1950年生まれ。盛岡市出身。78年早稲田大学教育学部卒業。78年有限会社橋本倉庫専務取締役。91年岩手県議会議員当選(3期)。01年岩手県議会議員当選(4期)。03年9月から現職。

**秋田市長****穂積 志**  
ほづみ し

1957年生まれ。秋田市出身。82年成蹊大学法学部卒業。87年秋田県議会議員当選(1期)。95年秋田県議会議員当選(4期)。09年4月から現職。

**山形市長****佐藤 孝弘**  
さとう たかひろ

1975年生まれ。00年東京大学法学部卒業。同年通商産業省(現経済産業省)入省。03年起業(おにぎり専門店経営)。05年日本経営合理化協会勤務。07年公益財団法人東京財団研究員。15年9月から現職。

**福島市長****木幡 浩**  
きはた ひろし

1960年生まれ。福島県出身。84年東京大学経済学部卒業。同年自治省(現総務省)入省。13年岡山県副知事。15年消防大学校長、16年復興庁福島復興局長などを経て、17年12月から現職。

**郡山市長****品川 萬里**  
しながわ まさと

1944年生まれ。白河市出身。67年東京大学法学部卒業。同年郵政省入省。貯金局長、放送行政局長、郵政審議官(国際担当)を経て、00年大阪大学客員教授、03年(株)NTTデータ副社長、09年法政大学教授、13年4月から現職。

**いわき市長****内田 広之**  
うちだ ひろゆき

1972年生まれ。いわき市出身。95年東北大学教育学部卒業。14年東京大学大学院教育学研究科修了。96年文部省入省。17年文部科学省教育改革推進室長、19年福島大学理事・事務局長などを経て、21年9月から現職。

**水戸市長****高橋 靖**  
たかはし やすし

1965年生まれ。水戸市出身。明治大学大学院政治経済学研究所修士課程修了。鳩山邦夫衆議院議員秘書、水戸市議会議員3期、茨城県議会議員2期を経て、11年5月から現職。

**宇都宮市長****佐藤 栄一**  
さとう えいいち

1961年生まれ。宇都宮市出身。85年明治大学法学部法律学科卒業。社団法人宇都宮青年会議所理事長、社団法人日本青年会議所副会頭などを経て、04年11月から現職。

**前橋市長****山本 龍**  
やまもと りゅう

1959年生まれ。群馬町出身。85年早稲田大学商学部卒業。小淵恵三代議員秘書を経て、95年から群馬県議会議員(3期)、09年から群馬県議会議員(1期)、12年2月から現職。

**高崎市市長****富岡 賢治**  
とみおか けんじ

1946年生まれ。高崎市出身。69年東京大学法学部卒業。同年文部省入省。98年同省生涯学習局長、00年国立教育研究所所長。01年財団法人日本国際教育協会理事長。03年群馬県立女子大学学長を経て、11年5月から現職。

**川越市長****川合 善明**  
かわい ぜんめい

1950年生まれ。川越市出身。73年早稲田大学政治経済学部卒業。77年東京教育大学(現:筑波大学)文学部卒業。79年弁護士登録。東京弁護士会副会長等を経て、09年2月から現職。

**川口市市長****奥ノ木 信夫**  
おくのき のぶお

1951年生まれ。川口市出身。75年早稲田大学法学部卒業。91年川口市議会議員(1期)。95年埼玉県議会議員(5期)。09年埼玉県議会議員(第111代)。14年2月から現職。

**越谷市長****福田 晃**  
ふくだ あきら

1975年生まれ。越谷市出身。1997年水戸ホーリーホック(サッカークラブ)入団。1998年法政大学法学部卒業。2000年現:伊藤忠テクノソリューションズ株式会社入社。2011年から越谷市議会議員(3期)。2021年11月から現職。

**船橋市長****松戸 徹**  
まつと とおる

1954年生まれ。八千代市出身。東京理科大学理学部物理学科卒業。78年船橋市勤務。02年秘書課長、07年市長公室長を経て、09年10月副市長就任。13年7月から現職。

**柏市長****秋山 浩保**  
あきやま ひろやす

1968年生まれ。柏市出身。92年筑波大学第三学群国際関係学類卒業。92年ペインアンドカンパニー入社。95年株式会社フォーシーズ常務取締役就任。97年以降経営コンサルタントとして様々な会社の役員を歴任。09年11月から現職。

**八王子市長****石森 孝志**  
いしもり たかゆき

1957年生まれ。八王子市出身。80年明星大学人文学部卒業。95年から八王子市議会議員(3期)。05年から東京都議会議員(2期)。12年1月から現職。

**横須賀市長****上地 克明**  
かみじ かつあき

1954年生まれ。横須賀市出身。77年早稲田大学商学部卒業。同年株式会社ニチリョウ入社。78年衆議院議員田川誠一秘書。03年横須賀市議会議員(4期)を経て、17年7月から現職。

富山市長

藤井 裕久

ふじい ひろひさ



1962年生まれ。工学院大学工学部卒業。11年4月富山県議会議員(1期目)。15年4月富山県議会議員(2期目)。19年4月富山県議会議員(3期目)。21年4月より現職。

金沢市長

山野 之義

やまの ゆきよし



1962年生まれ。金沢市出身。87年慶應義塾大学文学部卒業。90年ソフトバンク株式会社入社。94年ソフトバンク株式会社退社。95年より金沢市議会議員(4期)。10年12月から現職。

福井市長

東村 新一

ひがしむら しんいち



1952年生まれ。福井市出身。75年日本大学法学部卒業。同年、福井県庁入庁。03年政策推進課長、04年人事企画課長、05年総務部企画幹を経て、06年福井市副市長。07年12月から現職。

甲府市長

樋口 雄一

ひぐち ゆういち



1959年生まれ。甲府市出身。83年専修大学経営学部卒業。99年より山梨県議会議員(4選)。07年同議会副議長を経て、15年2月から現職。

長野市長

荻原 健司

おぎわら けんじ



※印刷スケジュール等の関係で掲載が叶いませんでした。お手数をおかけしますが、中核市市長会ホームページでご確認くださいませますようお願い申し上げます。

松本市長

臥雲 義尚

ふがゆん よしなお



1963年生まれ。松本市出身。88年東京大学法学部卒業。同年NHK入社。政治部選挙デスク、遊軍プロジェクト長、解説委員等を務める。15年NHK退社。20年3月から現職。

岐阜市長

柴橋 正直

しばはし まさなお



1979年生まれ。京都市出身。02年大阪大学文学部卒業。同年株式会社UFJ銀行に入行。04年株式会社UFJ銀行退行。09年衆議院議員。18年2月から現職。

豊橋市長

浅井 由崇

あさい よしあき



1962年生まれ。豊橋市出身。87年早稲田大学政治経済学部卒業。同年東陶機器株式会社(現TOTO)入社。07年愛知県議会議員(4期)。20年11月から現職。

岡崎市長

中根 康浩

なかね やすひろ



1962年生まれ。岡崎市出身。85年早稲田大学商学部卒業。88年岡崎市議会議員(1期)。03年衆議院議員(通算4期)。12年経済産業大臣政務官。20年10月から現職。

一宮市長

中野 正康

なかの まさやす



1967年生まれ。一宮市出身。90年東京大学法学部卒業。郵政省(現・総務省)入省後、新潟県村上郵便局長、EU(欧州連合)外交官、早稲田大学非常勤講師、総務省情報セキュリティ対策室長等を経て、15年2月から現職。

豊田市長

太田 稔彦

おおた としひこ



1954年生まれ。豊田市出身。77年早稲田大学商学部卒業。同年豊田市勤務。経営政策本部長、総合企画部長を経て、12年2月から現職。

大津市長

佐藤 健司

さとう けんじ



1973年生まれ。96年同志社大学法学部法律学科卒業。同年NHKに記者として入局。04年大津市議会議員(2期)。11年滋賀県議会議員(3期)。20年1月から現職。

豊中市市長

長内 繁樹

ながない しばき



1958年生まれ。大阪府出身。81年関西学院大学経済学部卒業。83年豊中市に採用される。福祉事務所高齢介護課長、健康福祉部長などを経て、14年豊中市副市長に就任。18年5月から現職。

吹田市長

後藤 圭二

ごとう けいじ



1957年生まれ。吹田市出身。80年東京水産大学(現東京海洋大学)水産学部卒業。同年吹田市役所入庁。環境政策室長、道路公園部長等を経て、15年5月から現職。

高槻市長

濱田 剛史

はまた たいし



1964年生まれ。大阪府出身。87年大阪経済法科大学法学部卒業。95年司法試験合格。96年東京地方検察庁検事、大阪地方検察庁検事などを経て、02年検事退官。同年弁護士登録。11年5月から現職。

枚方市長

伏見 隆

ふしみ たかし



1968年生まれ。枚方市出身。93年京都産業大学経営学部卒業。同年極東貿易株式会社入社。03年枚方市議会議員(2期)。11年大阪府議会議員(1期)。15年9月から現職(現在2期目)。

八尾市長

大松 桂右

おまつ けいすけ



1970年生まれ。八尾市出身。88年金光八尾高等学校卒業。99年から八尾市議会議員(4選)。12年同議会議長。19年5月から現職。21年大阪府市長会副会長。

寝屋川市長

広瀬 慶輔

ひろせ けいすけ



1970年生まれ。明治大学大学院政治経済学研究科博士前期課程修了、政治学(行政学)修士号取得。99年寝屋川市議会議員(3期)。19年5月から現職。

東大阪市長

野田 義和

のりた よしかず



1957年生まれ。75年大阪府立花園高等学校卒業。87年東大阪市議会議員(5期)。98年、06年に同議会議長。07年10月から現職。21年大阪府市長会会長。

姫路市長

清元 秀泰

せいもと ひでやす



1964年生まれ。姫路市出身。92年国立香川医科大学(現香川大学)大学院修了、医学博士取得。12年東北大学教授(医学)。16年日本医療研究開発機構調査役。19年4月から現職。

尼崎市長

稲村 和美

いづumis かつみ



1972年生まれ。奈良県出身。98年神戸大学大学院法学研究科修士課程修了。98年神楽石野証券(現SMBC日興証券)入社。03年兵庫県議会議員(2期)。10年12月から現職。

明石市長

泉 房穂

いずみ ふさほ



1963年生まれ。明石市出身。87年東京大学教育学部卒業。同年NHK入局。97年弁護士登録。03年衆議院議員に当選。07年社会福祉士資格を取得。11年5月から現職。

西宮市長

石井 登志郎

いしい としろう



1971年生まれ。94年慶応義塾大学総合政策学部卒業。同年㈱神戸製鋼所入社。99年ベンシルバニア大学大学院公共政策課程修了。01年参議院議員政策担当秘書。09年衆議院議員。13年Yahoo!Japan政策企画部フェロー。18年4月から現職。

奈良市長

仲川 げん

なかがわ げん



1976年生まれ。奈良県出身。98年立命館大学経済学部卒業。同年帝国石油株式会社(現株式会社INPEX)入社。05年奈良NPOセンター事務局局長就任。09年7月から現職。

和歌山市長

尾花 正啓

おひな まさひろ



1953年生まれ。和歌山県出身。80年東京大学工学部卒業。同年和歌山県庁入庁。08年県土整備部道路局長。11年県土整備部技監。12年県土整備部長を経て、13年11月退職。14年8月から現職。

鳥取市長

深澤 義彦

ふかざわ よしひこ



1953年生まれ。鳥取市出身。77年福井大学工学部卒業。78年鳥取市役所入り後、秘書課長、市民税課長、総務部次長、行財政改革参事監などを歴任。06年鳥取市助役(現鳥取市副市長)に就任。14年4月から現職。

松江市長

上定 昭仁

うへさだ あきひと



1972年生まれ。95年九州大学法学部卒業。同年日本開発銀行(現日本政策投資銀行)入行。01年国土交通省総合政策局係長。17年日本政策投資銀行松江事務所長、19年同行米州法人(ニューヨーク)CEO。21年4月から現職。

倉敷市長

伊東 香織

いとう かおり



1966年生まれ。東京大学法学部卒業後、郵政省入省。93年米國ハーバード大学ロースクール修士課程修了。日光郵便局長、総理府国際平和協力本部事務局参事官補佐等を経て、03年倉敷市総務局長、04年收入入役。08年5月から現職。

呉市長

新原 芳明

しんはら よしあけ



1950年生まれ。呉市出身。72年東京大学法学部卒業。同年大蔵省入省。91年在フランス大使館参事官、95年富山県副知事、02年証券取引等監視委員会事務局長、08年独立行政法人造幣局理事長などを経て、17年11月から現職。

福山市長

枝広 直幹

えだひろ なおみ



1955年生まれ。福山市出身。80年一橋大学経済学部卒業後、同年大蔵省入省。09年中国財務局長、11年内閣審議官、13年近畿財務局長、14年株式会社ナビショー取締役兼COOなどを経て、16年9月から現職。(現在2期目)

下関市長

前田 晋太郎

まえだ しんたろう



1976年生まれ。下関市出身。02年長崎大学水産学部卒業。03年安倍晋三事務所勤務。11年下関市議会議員当選(2期)。17年3月から現職。

高松市長

大西 秀人

おおいし ひでひと



1959年生まれ。香川県出身。82年東京大学法学部卒業。同年自治省入省。89年岐阜県総務課長、95年北海道財政課長、00年島根県総務部長、06年総務省情報通信政策局地域放送課長などを経て、07年5月から現職。

松山市長

野志 克仁

のし かつひと



1967年生まれ。松山市出身。90年岡山大学経済学部卒業。同年南海放送(株)にアナウンサーとして入社、アナウンサー室マネージャー(部長格)を経て、10年10月退社。同年11月から現職。

高知市長

岡崎 誠也

おかざき せいや



1953年生まれ。高知県出身。75年青山学院大学経済学部卒業。同年、高知市勤務。03年4月産業振興部副部長産業政策課長事務取扱。同年11月から現職。10年4月から国民健康保険中央会会長。

久留米市長

大久保 勉

おおくぼ つとむ



1961年生まれ。久留米市出身。84年東京都大学経済学部卒業。同年㈱東京銀行(現三菱UFJ銀行)入行。94年モルガン・スタンレー証券入社。04年参議院議員初当選、財務副大臣、参議院経済産業委員長を歴任。18年1月から現職。

長崎市長

田上 富久

たうえ とみひさ



1956年生まれ。長崎県出身。80年九州大学法学部卒業。同年、長崎市勤務。02年観光振興課主幹、04年統計課長。07年4月から現職。

佐世保市長

朝長 則男

あさなが のりお



1949年生まれ。佐世保市出身。71年青山学院大学経済学部卒業。医療法人・社会福祉法人役員。87年佐世保市議会議員(2期)、94年長崎県議会議員(4期、04年に副議長)を経て、07年4月から現職。

大分市長

佐藤 樹一郎

さとう じゅいちろう



1957年生まれ。大分市出身。80年東京大学経済学部卒業。同年通商産業省入省。95年在サン・フランシスコ日本国総領事館領事、07年(独)経済産業研究所副所長、09年中小企業庁次長などを経て、15年4月から現職。

宮崎市長

戸敷 正

とじき ただし



1952年生まれ。宮崎市出身。74年宮崎県立農業大学校指導学部卒業。同年旧佐土原町役場勤務。98年旧佐土原町長(2期)を経て、10年2月から現職。

鹿児島市長

下鶴 隆央

しもづら たかお



1980年生まれ。鹿児島市出身。04年東京大学法学部卒業。04年IT系コンサルティング会社勤務。11年から鹿児島県議会議員(3期)を経て、20年12月から現職。

那覇市長

城間 幹子

しろま かんこ



1951年生まれ。沖縄県出身。73年国立宮城教育大学教育学部卒業。那覇市立中学校、香港日本人学校の校長を歴任。09年那覇市教育委員会学校教育部長、10年同委員会教育長、14年那覇市副市長を経て、同年11月から現職。

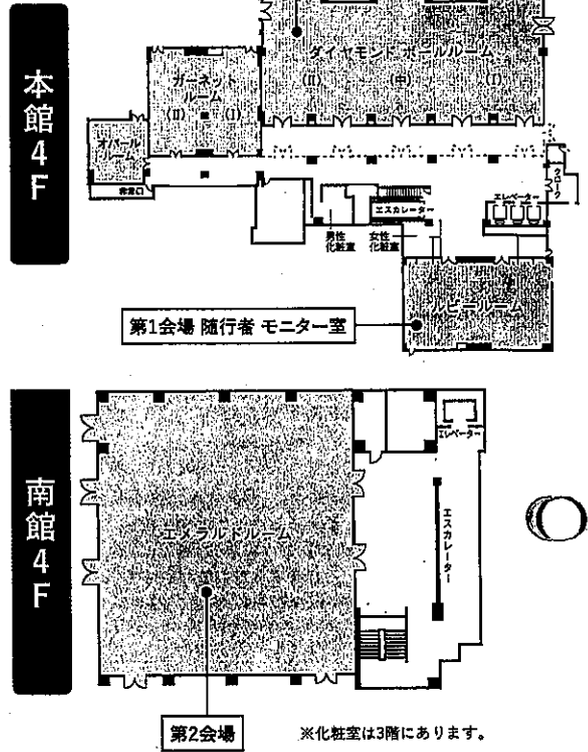
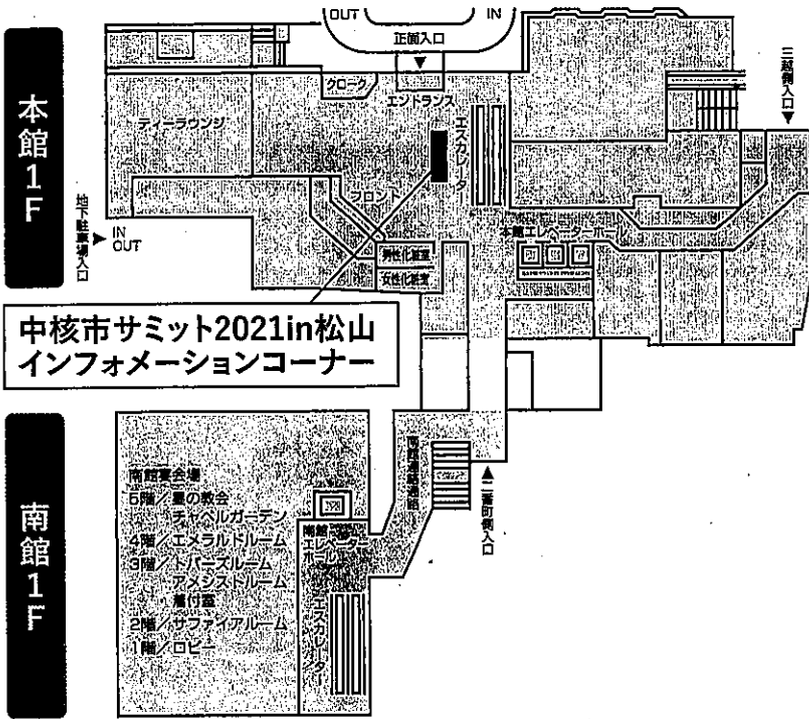
最新の情報は、  
中核市市長会の  
ホームページでも  
ご確認ください。



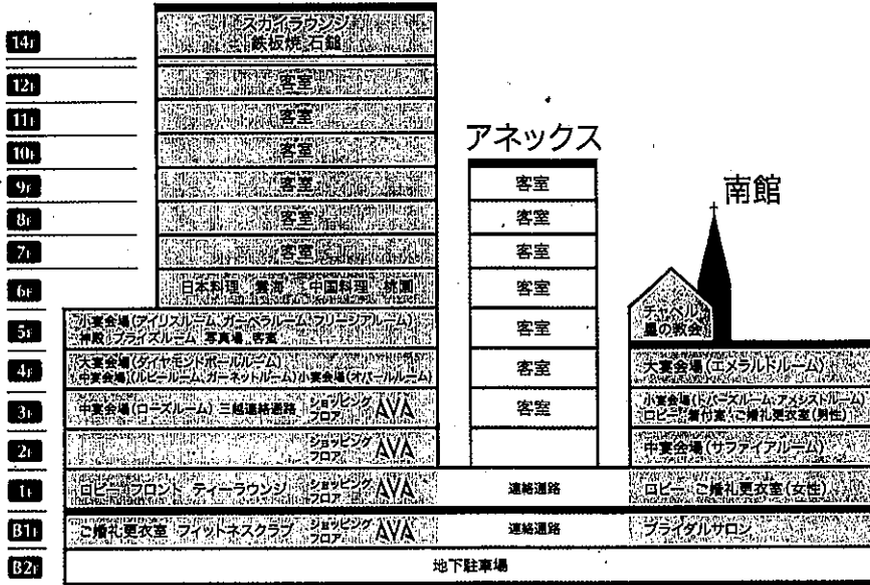
会場ご案内図

ANAクラウンプラザホテル松山

(愛媛県松山市一番町3丁目2-1)



本館



※本館と南館の連絡通路は1FとBFにしかありません。

【主催】 中核市市長会・松山市 【後援】 総務省・愛媛県・全国市長会・全国市議会議長会・中核市議会議長会

お問い合わせ

中核市市長会松山市サミット開催事務局（松山市総合政策部企画戦略課内）愛媛県松山市二番町4丁目7番地2  
 [TEL] 089-948-6213 [FAX] 089-934-1804  
 [Email] kikaku@city.matsuyama.ehime.jp

※このパンフレットには、環境に配慮した植物インキを使用しています。  
 ※このパンフレットの印刷において必要な電力の100パーセントに松山市の太陽光発電施設で発電したグリーン電力を使用しました。



今治市クリーンセンター

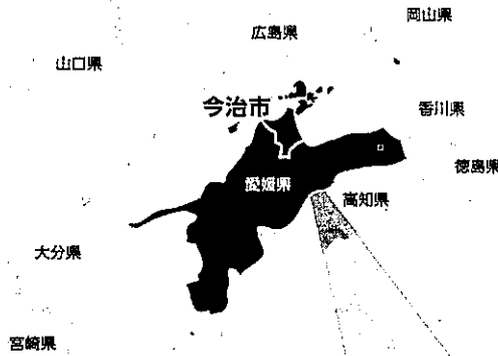
# バリクリーン



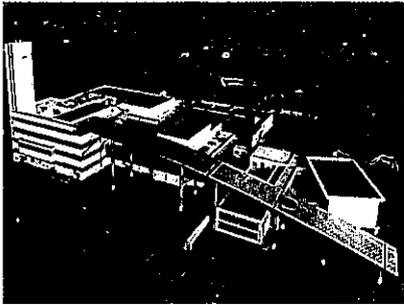
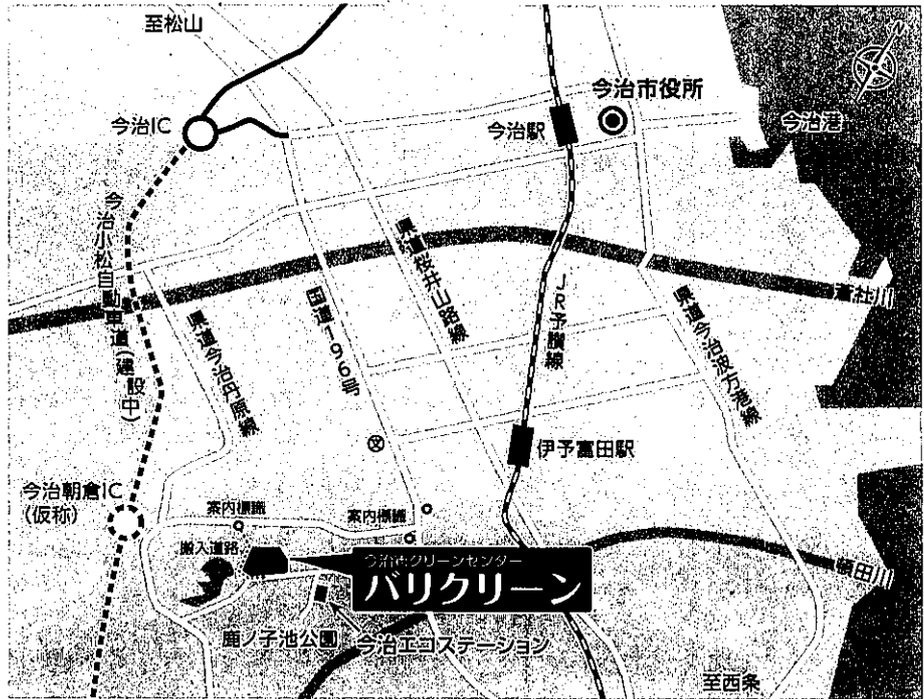
今治市クリーンセンターバリクリーン全景

今治市3R推進イメージキャラクター  
「たけなすたん(タ)」「あーるん」





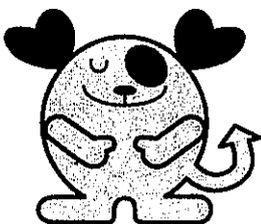
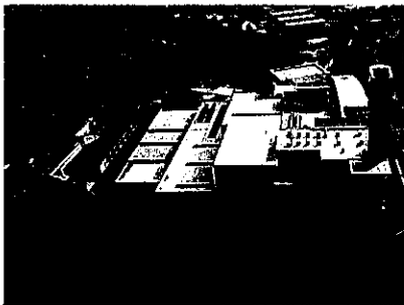
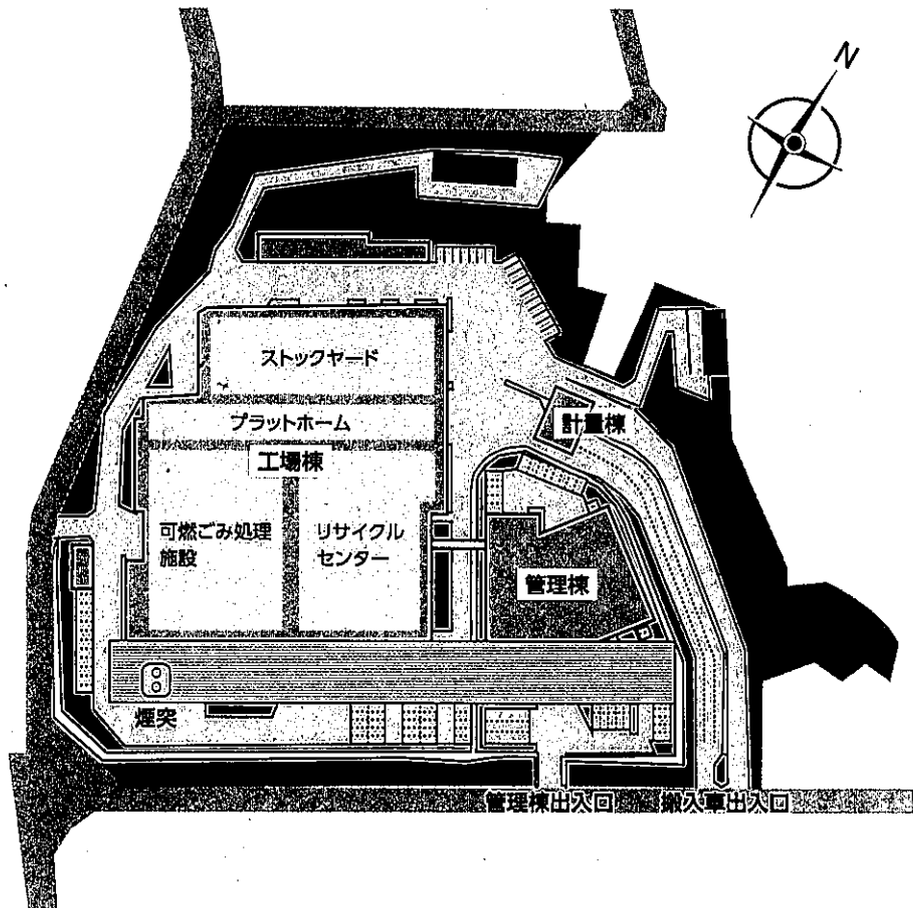
■ 施設案内図



今治市クリーンセンター  
**バリクリーン**

〒799-1514  
愛媛県今治市町谷甲394番地  
Tel.0898-48-3601  
Fax.0898-48-3942

■ 施設配置図



# 安全・安心で人と地域と世代をつなぐバリクリーン

今治市は平成17年の市町村合併により、緑豊かな山間部や世界有数の多島美を誇る島しょ部など、変化に富んだ地勢で構成されたまちとなりました。それぞれの地域の特徴や個性を生かしながら、絆を深めるとともに、青く美しい地球を未来へつなげていく取組が積極的に行われているところであります。

こうした中、新ごみ処理施設「バリクリーン」は、合併最大の成果のひとつとして今治、大島、伯方、大三島の4つのごみ処理施設を集約し、本市で唯一のごみ処理施設として、このたび本稼働いたしました。

この施設の特徴は、最先端かつ最適な処理技術により、廃棄物を適正かつ安定的に処理するだけでなく、ごみの資源回収やごみ焼却熱を利用した高効率発電など、循環型社会の形成を推進するものとなっております。

また、災害時における避難所としての機能を備えており、地域を守る防災拠点としての役割を果たします。さらに、ごみ処理工程の見学コースや環境啓発コーナーなどを設置し、環境学習等を通じて地球環境や循環型社会への理解が深まることで、市民の環境保全に向けた取組につながることを期待しているところです。

新ごみ処理施設「バリクリーン」によって市民生活の環境衛生の向上が図られ、「安全・安心で人と地域と世代をつなぐ施設」であり続けるよう、万全の体制で施設の運転管理に努めてまいります。

## ■ 施設概要

施設名称	今治市クリーンセンター バリクリーン	
所在地	愛媛県今治市町谷甲 394 番地	
敷地面積	約 36,700m <sup>2</sup>	
施設規模	可燃ごみ処理施設	174 t/日 (87t/日・炉×2 炉) スターカ式焼却炉
	リサイクルセンター	41t/5h 破砕・選別・圧縮・梱包・一時保管
発電機出力	3,800kW	
建 物	地下 1 階、地上 4 階建て (延べ床面積 16,981m <sup>2</sup> )	
	高さ 26m 煙突高さ 59 m	

## ●排ガスの排出基準

項 目	ばいじん	硫酸酸化物	塩化水素	窒素酸化物	ダイオキシン類
法令基準値	0.08g/m <sup>3</sup> N	K値=14.5(92,000ppm)	700mg/m <sup>3</sup> N(9,430ppm)	250ppm	0.1ng - TEQ/m <sup>3</sup> N
自主基準値	0.01g/m <sup>3</sup> N	30ppm	40ppm	50ppm	0.05ng - TEQ/m <sup>3</sup> N

## 21世紀のごみ処理施設(今治モデル)3つの柱

### 廃棄物を安全かつ安定的に処理する施設

彩豊かな自然環境と、今治らしい魅力的な景観を次世代につなぎます。

### 地域を守り市民に親しまれる施設

地域に安心を届け、人々の交流を生み、そして笑顔を創ります。

### 環境啓発・体験型学習及び情報発信ができる施設

未来への担い手を創出し、地域とともに歩み続けます。

## 防災設備

地域の防災拠点として、災害時の避難所の機能を備えています。

### ○避難所

災害時に320人の市民が避難できます。簡易な仕切り板を備えるなど、プライバシーに配慮しています。



### ○備蓄品

避難者が7日間生活可能な生活用品、衛生用品、水、食料品などを備蓄しています。



### ○非常用発電機

災害による停電時も非常用発電機により施設の運転を継続し、施設内や避難所への電力供給を行います。



### ○災害用マンホールトイレ

災害時にマンホールトイレを設置できます。



## 見学者設備

工場の中を「見て・体感して・楽しみ」ながら学べます。

### ○見学者ホール(環境学習コーナー)



### ○見学者ホール(可燃ごみピット)



### ○大研修室



### ○多目的室



# 可燃ごみ処理施設

集められた可燃ごみを焼却炉で燃やして安全に処理し、排ガスもきれいに処理します。また、ごみを燃やした時の熱を利用して発電を行っています。

## ① プラットホーム

集められてきたごみを取集車(パッカー車)から可燃ごみピットへ投入する場所です。



## ② 可燃ごみピット

取集車により運ばれてきた可燃ごみはここに一時貯留され、クレーンでかきまぜて均一化された後に、焼却炉内に投入されます。



## ③ 焼却炉(炉内)

投入されたごみは、火格子の上で移動しながら、乾燥・燃焼され、灰になります。



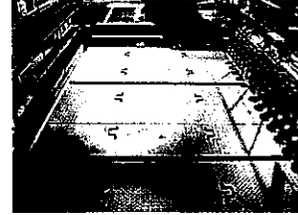
## ④ ボイラ

ごみを焼却したときに発生する熱を利用して蒸気を作ります。



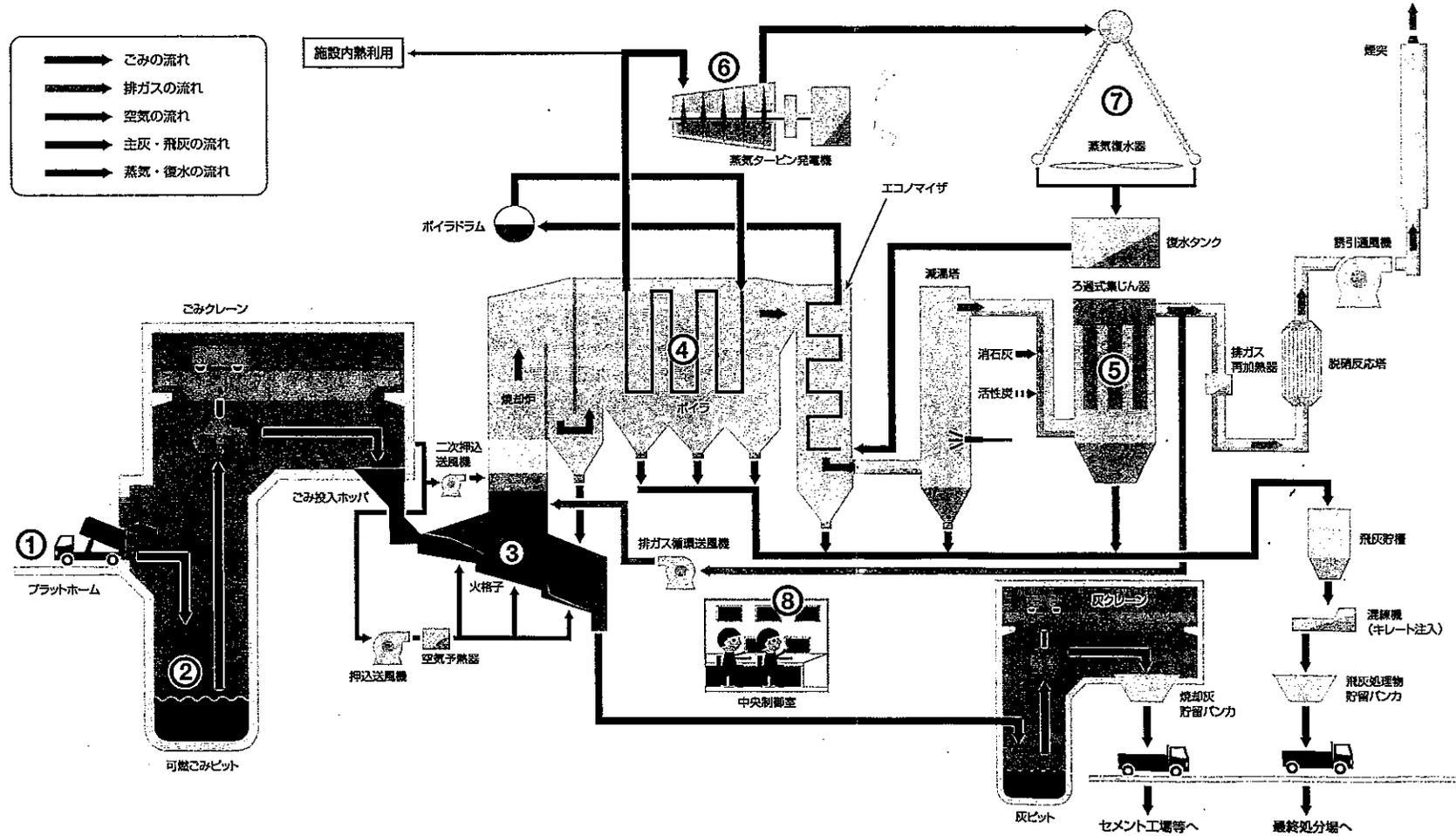
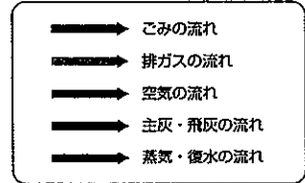
## ⑤ ろ過式集じん器

ごみを燃やしたときに発生する排ガス中に含まれるばいじんや硫酸化合物、塩化水素、ダイオキシン類等の有害物質を除去します。



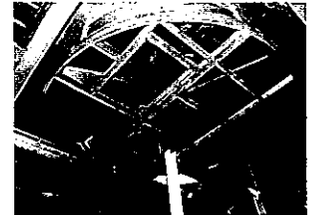
## ⑥ 蒸気タービン発電機

ボイラで発生した蒸気を利用して、発電を行ない、本施設内や周辺公共施設で利用するほか、余った電気は売電します。



## ⑦ 蒸気復水器

蒸気タービン発電機から排気された蒸気を水に戻し、再びボイラ水として利用します。



## ⑧ 中央制御室

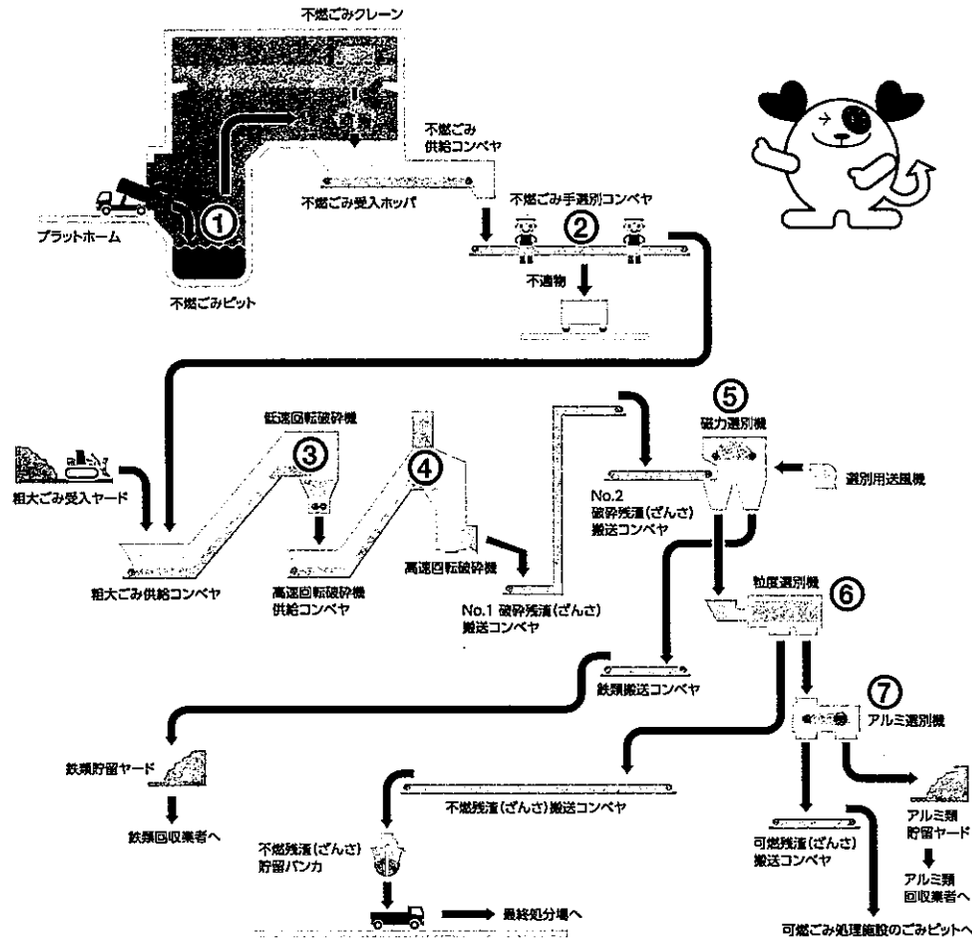
可燃ごみ処理施設-リサイクルセンターの運転状況を監視し、集中制御しています。監視モニターで、施設内の全ての機器の運転状況が分かります。



# リサイクルセンター

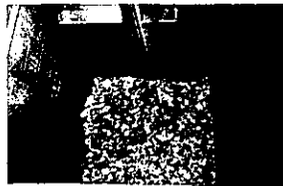
不燃ごみ・粗大ごみを分別して鉄やアルミの資源物を回収します。プラスチック製容器包装から異物を取り除いて、リサイクル資源として有効活用します。

## 不燃ごみ・粗大ごみ



### ① 不燃ごみピット

鉄類やアルミ類を含んだ不燃ごみをここに一時貯留します。



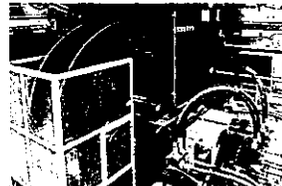
### ② 不燃ごみ手選別コンベヤ

不燃ごみに混入した危険物や不適物を人の手で取り除きます。



### ③ 低速回転破砕機

コンベヤで運ばれた不燃ごみと粗大ごみを粗く砕きます。



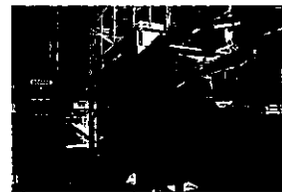
### ④ 高速回転破砕機

低速回転破砕機で粗く破砕された不燃ごみと粗大ごみを、さらに細かく砕きます。



### ⑤ 磁力選別機

砕かれた不燃ごみと粗大ごみの中から鉄類を選別し、回収します。



### ⑥ 粒度選別機

鉄類を回収した不燃ごみと粗大ごみをふるいにかけて、不燃物とアルミ類を含んだ可燃物に選別します。

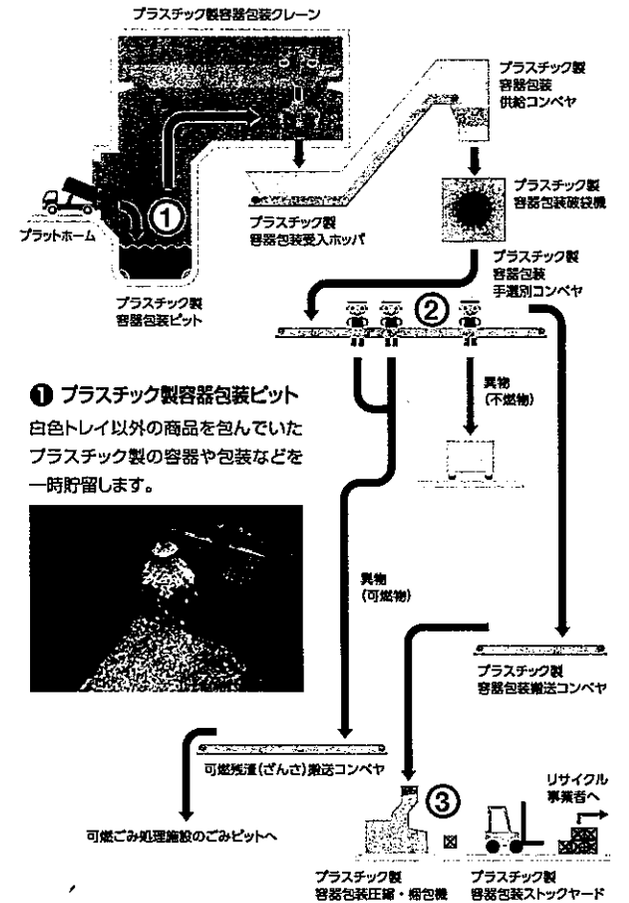


### ⑦ アルミ選別機

可燃物の中からアルミ類を選別し、回収します。



## プラスチック製容器包装



### ① プラスチック製容器包装ピット

白色トレイ以外の商品を包んでいたプラスチック製の容器や包装などを一時貯留します。



### ② プラスチック製容器包装手選別コンベヤ

プラスチック製容器包装に混入した汚れた容器・包装や異物を人の手で取り除きます。



### ③ プラスチック製容器包装圧縮・梱包機

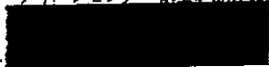
異物を取り除いた後のプラスチック製容器包装を圧縮・梱包します。



リサイクル事業者へ



Imabari City  
 今治市役所  
 市民環境部次長  
 リサイクル推進課長  
 クリーンセンター管理事務所長



〒799-1514  
 愛媛県今治市町谷甲394番地  
 TEL (0898) 47-5374  
 FAX (0898) 48-3942  
 E-mail: [Redacted]



2019  
 グランプリ  
 今治市3R推進イメージキャラクター  
 まだ使えるケン(犬)「あーるん」

ごみ減量・資源化のキーワードは3R(スリーアール)



今治市役所市民環境部  
 クリーンセンター管理事務所



2019

所長補佐



〒799-1514  
 今治市町谷甲394番地  
 TEL (0898) 48-3601 Fax (0898) 48-3942  
 E-mail: [Redacted]

「あーるん」  
 今治市3R推進イメージキャラクター  
 まだ使えるケン(犬)





様式第9号(第6条関係)  
(交付対象議員用)

支 出 伝 票

		交付対象議員	整 理 番 号											
		松永	8-1											
支 出 項 目	8. 事務費	令和4年4月20日起票												
支 払 金 額	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>金</td> <td>額</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>¥</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>円</td> </tr> </table>			金	額				¥	5	1	9	7	円
金	額				¥	5	1	9	7	円				
内 容	コピー代 令和3年4月～令和4年3月分 合計5197円		按分割合 100%											
《領収書添付欄》  <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">                     別添                 </div>														

領 収 書

令和 3 年 12 月 9 日

松 永 鉄 兵 様

¥3,044

但 4~10月分 パフォーマンス・チャージ料金  
コピー機リース料として

上記正に領収いたしました



領 収 書

令和 4 年 4 月 15 日

松 永 鉄 兵 様

¥2,153

但 11~3月分 パフォーマンス・チャージ料金  
コピー機リース料として

上記正に領収いたしました



様式第9号 (第6条関係)  
(交付対象議員用)

支 出 伝 票

交付対象議員	整 理 番 号
	8-2

支 出 項 目	8. 事務費	令和4年4月20日起票																								
支 払 金 額	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>金</td><td>額</td><td>¥</td><td>1</td><td>5</td><td>6</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>円</td> </tr> </table>		金	額	¥	1	5	6	0	0	0	円														
金	額	¥	1	5	6	0	0	0	円																	
内 容	通信費 令和3年4月～令和4年3月分 (携帯電話・タブレット端末)	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>按分割合</td> <td>65%</td> </tr> </table>	按分割合	65%																						
按分割合	65%																									
	<table border="0"> <tr> <td>4月分</td> <td>(12,814円+13,172円) × 0.65 = 16,890円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>5月分</td> <td>(12,883円+12,732円) × 0.65 = 16,649円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>6月分</td> <td>(12,859円+13,172円) × 0.65 = 16,920円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>7月分</td> <td>(12,909円+12,734円) × 0.65 = 16,667円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>8月分</td> <td>(12,926円+12,734円) × 0.65 = 16,679円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>9月分</td> <td>(12,980円+12,434円) × 0.65 = 16,519円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>10月分</td> <td>(12,941円+12,434円) × 0.65 = 16,493円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>11月分</td> <td>(12,848円+12,434円) × 0.65 = 16,433円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>12月分</td> <td>(12,773円+12,434円) × 0.65 = 16,384円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>1月分</td> <td>(15,139円+12,435円) × 0.65 = 17,923円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>2月分</td> <td>(9,104円+12,430円) × 0.65 = 13,997円 (上限13,000円)</td> </tr> <tr> <td>3月分</td> <td>(9,397円+12,430円) × 0.65 = 14,187円 (上限13,000円)</td> </tr> </table>		4月分	(12,814円+13,172円) × 0.65 = 16,890円 (上限13,000円)	5月分	(12,883円+12,732円) × 0.65 = 16,649円 (上限13,000円)	6月分	(12,859円+13,172円) × 0.65 = 16,920円 (上限13,000円)	7月分	(12,909円+12,734円) × 0.65 = 16,667円 (上限13,000円)	8月分	(12,926円+12,734円) × 0.65 = 16,679円 (上限13,000円)	9月分	(12,980円+12,434円) × 0.65 = 16,519円 (上限13,000円)	10月分	(12,941円+12,434円) × 0.65 = 16,493円 (上限13,000円)	11月分	(12,848円+12,434円) × 0.65 = 16,433円 (上限13,000円)	12月分	(12,773円+12,434円) × 0.65 = 16,384円 (上限13,000円)	1月分	(15,139円+12,435円) × 0.65 = 17,923円 (上限13,000円)	2月分	(9,104円+12,430円) × 0.65 = 13,997円 (上限13,000円)	3月分	(9,397円+12,430円) × 0.65 = 14,187円 (上限13,000円)
4月分	(12,814円+13,172円) × 0.65 = 16,890円 (上限13,000円)																									
5月分	(12,883円+12,732円) × 0.65 = 16,649円 (上限13,000円)																									
6月分	(12,859円+13,172円) × 0.65 = 16,920円 (上限13,000円)																									
7月分	(12,909円+12,734円) × 0.65 = 16,667円 (上限13,000円)																									
8月分	(12,926円+12,734円) × 0.65 = 16,679円 (上限13,000円)																									
9月分	(12,980円+12,434円) × 0.65 = 16,519円 (上限13,000円)																									
10月分	(12,941円+12,434円) × 0.65 = 16,493円 (上限13,000円)																									
11月分	(12,848円+12,434円) × 0.65 = 16,433円 (上限13,000円)																									
12月分	(12,773円+12,434円) × 0.65 = 16,384円 (上限13,000円)																									
1月分	(15,139円+12,435円) × 0.65 = 17,923円 (上限13,000円)																									
2月分	(9,104円+12,430円) × 0.65 = 13,997円 (上限13,000円)																									
3月分	(9,397円+12,430円) × 0.65 = 14,187円 (上限13,000円)																									
《領収書添付欄》 別添																										

# 支払証明書

発行日付：2022年05月09日

ソフトバンク株式会社

請求先氏名	松永 鉄兵
請求先住所	〒 272-0034 千葉県市川市市川2丁目15-5 市川2丁目パークホームズ403
提出・交付先	
請求事由	顧客依頼
請求先番号	

携帯電話番号／機種契約番号等（2022年05月09日 現在）

--

請求年月	請求額	当月請求額	入金額	（ 消費税等 ）	（ 回収代行額 ）	領収日
2022年03月	12,430	12,430	12,430	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2022年03月10日
2022年02月	12,435	12,435	12,435	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2022年02月10日
2022年01月	12,434	12,434	12,434	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2022年01月10日
2021年12月	12,434	12,434	12,434	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2021年12月10日
2021年11月	12,434	12,434	12,434	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2021年11月10日
2021年10月	12,434	12,434	12,434	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2021年10月10日
2021年09月	12,734	12,734	12,734	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2021年09月10日
2021年08月	12,734	12,734	12,734	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2021年08月10日
2021年07月	13,172	13,172	13,172	（ 1,170 ）	（ 0 ）	2021年07月10日
2021年06月	12,732	12,732	12,732	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2021年06月10日
2021年05月	13,172	13,172	13,172	（ 1,170 ）	（ 0 ）	2021年05月10日
2021年04月	12,732	12,732	12,732	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2021年04月10日
合計			151,877	（ 13,640 ）	（ 0 ）	

上記の料金は、収納済であることを証明いたします。

※クレジットカードでお支払いのお客様は、ご契約されているクレジットカード会社へ上記料金のお支払いがない場合、本証明書は無効となります。

印紙税申告納  
付につき芝  
税務署承認済

お問い合わせ先

ソフトバンク株式会社  
ソフトバンクカスタマーサポート  
ソフトバンク携帯電話から 157（無料）  
一般電話から 0800-919-0157（無料）

# 支払証明書

発行日付：2022年05月17日

ソフトバンク株式会社

請求先氏名	松永 鉄兵
請求先住所	〒 272-0034 千葉県市川市市川2丁目15-5 市川2丁目パークホームズ403
提出・交付先	
請求事由	顧客依頼
請求先番号	

携帯電話番号／機種契約番号等（2022年05月17日 現在）

--

請求年月	請求額	当月請求額	入金額	（ 消費税等 ）	（ 回収代行額 ）	領収日
2022年04月	12,430	12,430	12,430	（ 1,130 ）	（ 0 ）	2022年04月10日

合計			12,430	（ 1,130 ）	（ 0 ）	
----	--	--	--------	-----------	-------	--

上記の料金は、収納済であることを証明いたします。

※クレジットカードでお支払いのお客様は、ご契約されているクレジットカード会社へ上記料金のお支払いがない場合、本証明書は無効となります。



お問い合わせ先
ソフトバンク株式会社 ソフトバンクカスタマーサポート ソフトバンク携帯電話から 157（無料） 一般電話から 0800-919-0157（無料）

〒272-0034  
市川市市川2丁目15-5

市川2丁目パークホームズ 403号  
松永 鉄兵

様

### 電話料金等 ご利用料金証明書

電話番号等 XXXXXXXXXX

年月分	ご利用金額	支払年月日	記 事
2021年 4月分 X	12,906円	2021年 4月14日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2021年 5月分 /	12,814円 /	2021年 5月16日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2021年 6月分 /	12,883円 /	2021年 6月15日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2021年 7月分 /	12,859円 /	2021年 7月14日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2021年 8月分 /	12,909円 /	2021年 8月16日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2021年 9月分 /	12,926円 /	2021年 9月14日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2021年10月分 /	12,980円 /	2021年10月14日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2021年11月分 /	12,941円 /	2021年11月14日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2021年12月分 /	12,848円 /	2021年12月14日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2022年 1月分 /	12,773円 /	2022年 1月16日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2022年 2月分 /	15,139円 /	2022年 2月13日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払
2022年 3月分 /	9,104円 /	2022年 3月15日	おまとめ請求によるお支払 クレジットカードによるお支払

※1 各通信サービス提供会社側でポイント充当等により、請求金額を相殺した場合、「ご請求金額なし」と表示されます。  
 ※2 本書は、一括請求回線単位のご利用料金、または、クレジットカード払いによるご利用料金を記載したものであり、料金のお支払額を証明しているものではありません。  
 ※3 各通信サービス提供会社名の記載がない料金は、NTTファイナンスご利用料金となります。

2022年 5月 9日  
 NTTファイナンス株式会社 XXXXXXXXXX  
 〒108-0075 東京都港区港南1-2-70

## 電話料金等ご利用料金証明書

電話番号等

[REDACTED]

年月分	ご利用金額	支払年月日	記 事
2022年 4月分	9,397円	2022年 4月 7日	ドコモご利用分 クレジットカードによるお支払
合計	162,479円		

- ※1 各通信サービス提供会社側でポイント充当等により、請求金額を相殺した場合、「ご請求金額なし」と表示されます。  
 ※2 本書は、一括請求回線単位のご利用料金、または、クレジットカード払いによるご利用料金を記載したものであり、料金のお支払額を証明しているものではありません。  
 ※3 各通信サービス提供会社名の記載がない料金は、NTTファイナンスご利用料金となります。

2022年 5月 9日

NTTファイナンス株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1-2-70



# ご利用代金明細書

5 / 14 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日

2021年6月21日

ご利用明細

ご利用金額(外貨)

ご利用金額(円)

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
[Redacted]		

5月24日 NTTファイナンスおまとめ請求  
加入料/利用料等

12,814

[Redacted]		
------------	--	--



# ご利用代金明細書

8 / 18 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日  
2021年7月21日

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
-------	-----------	----------

[Redacted]		
------------	--	--

6月24日	NTTファイナンスおまとめ請求 加入料/利用料等	12,883
-------	-----------------------------	--------

[Redacted]		
------------	--	--



# ご利用代金明細書

6 / 15 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日

2021年8月21日

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
[Redacted]		

7月24日	NTTファイナンスおまとめ請求 加入料/利用料等	12,859 /
-------	-----------------------------	----------

[Redacted]		
------------	--	--



# ご利用代金明細書

5 / 12 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日  
2021年9月21日

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
-------	-----------	----------

--	--	--

8月24日	NTTファイナンスおまとめ請求 加入料/利用料等	12,909
-------	-----------------------------	--------

--	--	--



# ご利用代金明細書

8 / 18 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日  
2021年10月21日

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
[Redacted content]		

9月24日	NTTファイナンスおまとめ請求 加入料/利用料等	12,926
-------	-----------------------------	--------

[Redacted content]		
--------------------	--	--



# ご利用代金明細書

7/15 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日  
2021年11月21日

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
-------	-----------	----------

--	--	--

10月24日	NTTファイナンスおまとめ請求 加入料/利用料等	12,980
--------	-----------------------------	--------

--	--	--



# ご利用代金明細書

8 / 17 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日

2021年12月21日

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
-------	-----------	----------

11月24日	NTTファイナンスおまとめ請求 / 加入料/利用料等
--------	-------------------------------

12,941 /





# ご利用代金明細書

6 / 18 ページ

松永 鉄兵 様

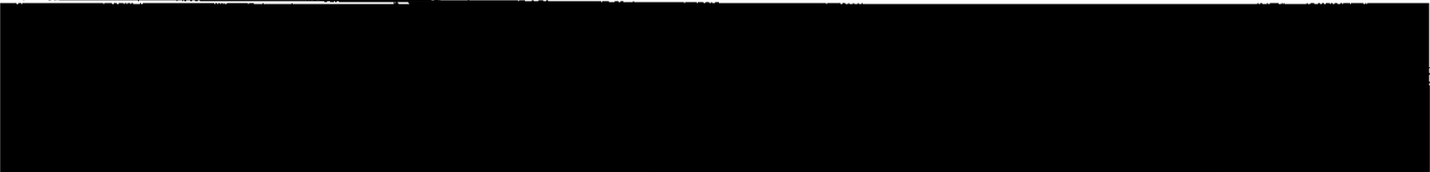
会員番号

明細書作成日  
2022年1月21日

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
[Redacted content]		

12月24日 NTTファイナンスおまとめ請求  
加入料/利用料等

12,848





# ご利用代金明細書

5 / 14 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日  
2022年2月21日

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
-------	-----------	----------

[Redacted Table Content]		
--------------------------	--	--

1月24日 NTTファイナンスおまとめ請求 /  
加入料/利用料等

12,773 /

[Redacted Table Content]		
--------------------------	--	--



# ご利用代金明細書

6 / 15 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日  
2022年3月21日

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
-------	-----------	----------

--	--	--

2月24日	NTTファイナンスおまとめ請求 加入料/利用料等 /	15,139 /
-------	-------------------------------	----------

--	--	--



# ご利用代金明細書

10 / 18 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日

2022年4月21日

ご利用明細

ご利用金額(外貨)

ご利用金額(円)

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
[Redacted Table Content]		

3月31日 ドコモご利用料金 /  
加入料/利用料等

9,397 /

[Redacted Table Content]		
--------------------------	--	--



# ご利用代金明細書

9 / 17 ページ

松永 鉄兵 様

会員番号

明細書作成日  
2022年5月21日

ご利用明細	ご利用金額(外貨)	ご利用金額(円)
4月30日		
4月30日	ドコモご利用料金 加入料/利用料等	9,409
4月30日		
4月30日		
4月30日		
5月1日		
5月4日		
5月5日		
5月5日		
5月6日		
5月6日		
5月7日		