

令和 5 年 2 月 3 日

令和 4 年度第 4 回小金井市廃棄物減量等推進審議会次第

1 開 会

2 報 告

3 議 題

令和 5 年度一般廃棄物処理計画について

4 その他



 %
 &
 &

1.	令和3年(2021年)度までの一般廃棄物処理量.....	3
2.	令和4年度一般廃棄物処理計画に掲げた施策.....	4
)	-
1.	一般廃棄物処理計画.....	9
2.	新型コロナウイルス感染症と「新しい生活様式」.....	10
3.	施策の展開.....	12
 %*
1.	家庭系.....	16
2.	事業系.....	21
 &
1.	可燃ごみ.....	23
2.	不燃・粗.....	23
3.	不燃・粗大ごみ処理施設.....	24
4.	最終処分場・エコセメント化施設.....	24
 &)
1.	市へ届け出るもの.....	25
2.	市が収集するもの.....	25
3.	処理方法.....	25
 &*
1.	市が収集しない一般廃棄物について.....	26
2.	処理方法の変更.....	26
3.	災害廃棄物について.....	26
 &+
1.	収集運搬.....	27
2.	処理.....	27

)



K 9 6





1. 3 1

(1)

		H29	H30	R1	R2	R3
1		11,600	11,631	11,783	12,408	12,304
		1,442	1,440	1,443	1,636	1,552
		2,263	2,254	2,250	2,375	2,317
		900	918	1,011	1,084	994
		39	40	42	46	43
		8,655	8,555	8,696	9,139	8,784
		1,599	1,534	1,500	1,384	1,340
		26,498	26,372	26,725	₂ 28,072	27,334
		364	390	544	1,447	1,571
		4	6	0	0	0
		368	396	544	₃ 1,447	1,571
		26,866	26,768	27,269	29,519	28,905

%

&

.

(2)

#

		H29	H30	R1	R2	R3
		265	263	263	275	270
		33	33	32	36	34
		52	51	50	53	51
		21	21	23	24	22
		1	1	1	1	1
		198	193	194	203	193
		37	35	34	31	29
		605	596	597	623	601
		8	9	12	32	35
		0.1	0.1	0	0	0
		8	9	12	32	35
		613	605	609	655	635

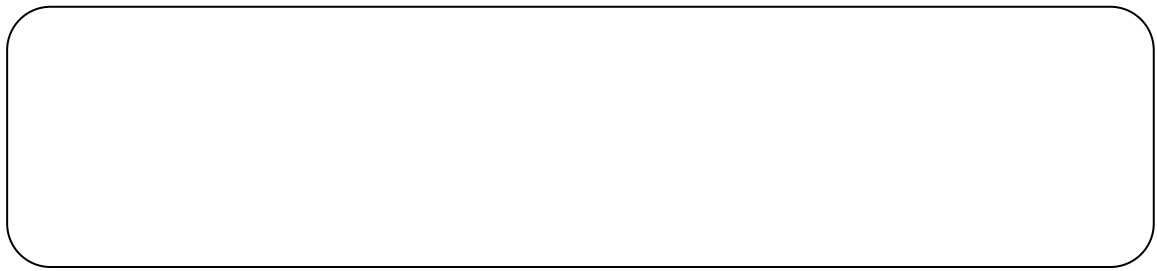
2.

(
F

(1)



%



			█ & % (% ž ' () "
			fl %' Ł
			* , ž \$ \$ \$
			█ ()
			&
			* , ž \$ \$ \$
			K 9 6

			(& ž , , ' ")
			& + ž) , (
			%
			%
			%
			'
F			

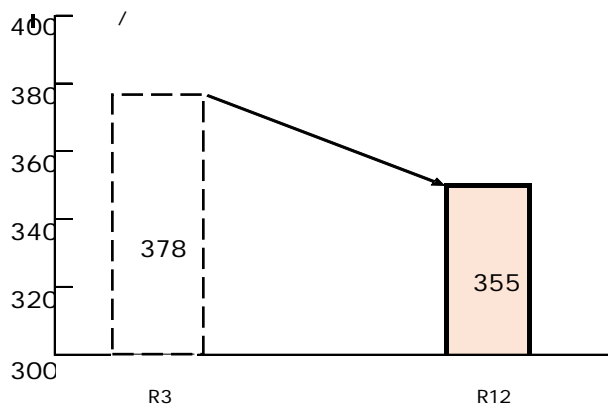
F			
F			
	F		

1.

(1)

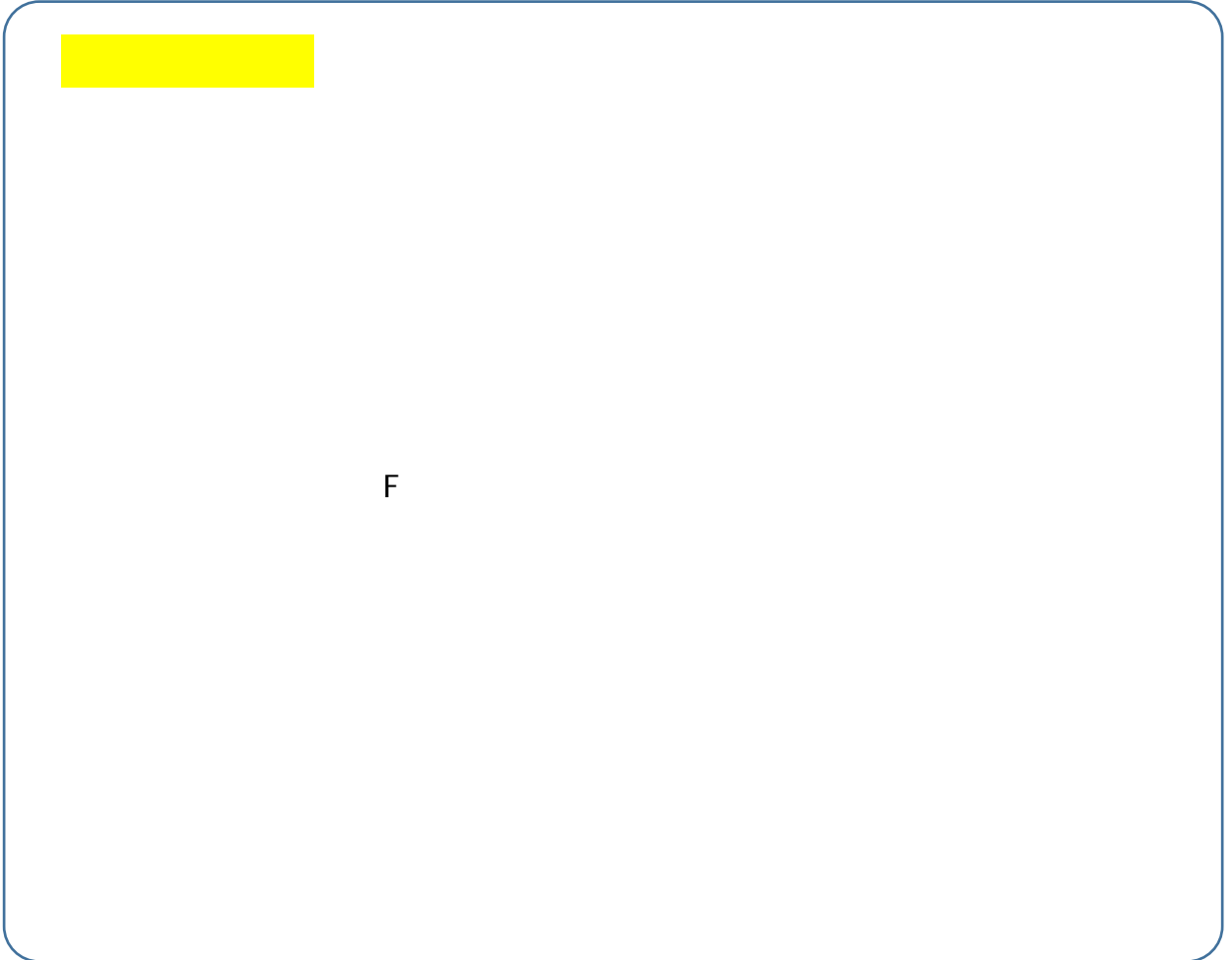
		3	R5	R12
		12,304	11,867	11,045
		1,552	1,609	1,399
		2,317	2,208	2,253
		994	942	917
		43	46	40
		8,784	8,551	8,762
		1,340	1,275	1,533
		27,334	26,498	25,950
		1,571	2,000	2,379
		0	0	6
		1,571	2,000	2,385
	28,905	28,498	28,335	

(2)





F



)





F	
F	
F	



[Redacted]		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[Redacted]		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[Redacted]		
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[Redacted]



' \$ & \$) \$

1.
(1)



		#	
		#	
		#	
	% \$ \$	#	
		#	
		#	
		#	
		#	
		#	
		#	
		#	

		#	
		#	<input type="text"/> <input type="text"/>
		#	
		#	
		#	
		#	
		#	
	Wa Wa a	#	<input type="text"/> <input type="text"/>
		#	

7 C &



(2)

		#
		' #
		% #
		' #
		' #
		& #
		& #
		% #

ごみ量削減に向けた取組事例

○マイバッグの利用
(レジ袋Lサイズ1枚：約7g)



○ばら売り・量り売りの利用
○店頭回収の利用
(トレイ1枚：約3g)








○マイボトルの利用
(テイクアウト用コーヒー
紙コップ1個：約12g)



(ペットボトル1本 (500mL)
：約18g)



(3)

	fl	ㄷ	
	fl	ㄷ	
	fl	ㄷ	
	fl	ㄷ	
			
	fl	ㄷ	
			 
	fl		ㄷ
	fl		ㄷ
	fl		ㄷ
	fl		ㄷ
	fl		ㄷ

	fl ㄷ		
	fl ㄷ		
	fl ㄷ		
	fl ㄷ		
	fl		
	fl		
	fl ㄷ		

		()@ %
		<hr/> <hr/> <hr/>



1.

(1)

(2)

(3)

t



2.



. t h





1.

2.



3.





1.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

2.

3.

1.

	? @ #			
	+ ' " %			fl t

2.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)