*

多量廃棄物減量計画書(令和

年度)

年 月 日

(あて先) 名古屋市長

所有者の 住所

(所在地)

氏名

(名称及び代表者の氏名)

電話番号()

9 =	₽ 17 l III .	事業所における廃棄物の減量及び適正類 建築物の所在地	C-T(-1V1) 0111-	F X 1111/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10	. 3.7 () ()	
		建築物の名称				
	T	建架初 切石桥	発生量	ごみ処分量	資源化量	資源化率
	廃棄物の種類		光王重 トン/年 (A+B)	トン/年 (A)	貝/水化単 トン/年 (B)	● (%) (B)/(A+B)
		OA用紙(コピー紙等)	(11 + 15)		(1)	
	古	新聞・雑誌・段ボール				
	紙 	機密書類(溶解処理・シュレッダー古紙)				
		雑がみ(包装紙・紙箱等)				
	生ご	生ごみ(食品廃棄物)				
年度実	ごみ	うち食品ロス (可食部)				
	せん	定枝類				
	紙おむつ					
	可燃ごみ					
	空き缶					
夫	空き					
績	ペットボトル					
		金属類(スプレー缶など)				
	そ	ガラス類(空きびん除く)				
	(I)	発泡スチロール				
	他 発泡ステロール プラスチック類(ペットボトル・発泡スチロール除く)					
	不然ごみ					
	合計 (C)					
	廃棄物の種類		発生量 トン/年	ごみ処分量 トン/年	資源化量 トン/年	資源化率 (%)
			(A+B)	(A)	(B)	(B)/(A+B)
	١.	OA用紙 (コピー紙等)				
	古紙	新聞・雑誌・段ボール				
年度	和工	機密書類(溶解処理・シュレッダー古紙)				
	44-	雑がみ(包装紙・紙箱等)				
	生ご	生ごみ (食品廃棄物)				
	み うち食品ロス (可食部)					
	せん定枝類					
	紙おむつ				$\overline{}$	
	可燃ごみ					
計	空き缶					
ПΙ	空きびん					
画	ペットボトル					
	そ	金属類(スス゚レー缶など)				
	の	ガラス類 (空きびん除く)				
	他	発泡スチロール				
		プラスチック類(ペットボトル・発泡スチロール除く)				
	不燃ごみ					
		合計 (D)				1
		対前年度比率(%)(D/C)				

⁽注) この計画書は、前年4月1日から3月31日までの実績及び4月1日から翌年3月31日までの計画を記入してください。

	き事項) 建築物・事業	ἔ所の業種(□に)	は該当するもの	にレ印をつけて	ください。)				
延べ面積 m ²			地上 階 地下 階	ノノント数		就業人員			
	用途の 区分		文化・スポーツ・	娯楽施設 □学	□その他小売店 蛟 □病院・老人]ホテル・旅館・結婚 仕出し・給食業	式場)	
	建物内の	*事務所 計		m²	*食堂·飲食店	計	m²		
	用途内訳 *小売店舗 計			m²	*その他() 計	m²	
2	廃棄物・再	利用対象物保管	場所の設置状況 ┃ 規模		湿で該当するも <i>の</i>	nすべてに LFI]をつけてくださ <i>\</i>	`	
廃棄物保管場所		m ² □ 保管容器 □ エアコン		□自動貯留機 □その他(□自動貯留機 □冷蔵庫 □その他()		
再利用対象物保管場所			m ² □ 保管容器 □選別ヤード □品種別表示・仕切 □ その他())	
3	廃棄物及び 	資源化物の回収	業者名 <u></u> ■	廃棄物処理業績	<u> </u>		資源回収業者		
			業者名	収集曜日	持込先	業者名	収集曜日	持込先	
	OA用紙	(コピー紙等)							
古	新聞・雑	誌・段ボール							
点	機密書類 (溶解処理	・シュレッタ゛ー古紙)							
	雑がみ(智	辺装紙・紙箱等)							
生ご	み(食品廃	棄物)							
	定枝類								
	むつ								
	ごみ								
	空き缶				-				
	びん トボトル								
1		 プレー缶など)							
-		・ 田なこ) (空きびん除く)							
~	発泡スチ				+				
	プ。ラスチック類								
不燃	ごみ				1				
		 係者などの名称	П	<u> </u>	_1	II	ı	<u> </u>	
	1.7/6/7/1 1/00	N 1 8 C 7 H 1	会社名		職名	職名・氏名		電話番号	
廃棄物管理責任者									
建物	管理会社								
清掃	委託会社								
5	 廃棄物の発	 生抑制・リサイ	クルのために		ー <u>ー</u> いること及び今後	 後の計画、問題	重点についてご記	 入ください。	
~SD)Gsと事業所	fにおけるリサイク	 ルの推進~						
SDG 所を	isの17のゴ	 ールのうちの多くた	が環境に関連する				てSDGsの実現に向 り詳しい情報は、市2		
<環	□ 用紙の	体としたSDGs達 削減、ペーパーレ スの削減	ス化 口 古紙	の分別回収など	□ 事務用品·:				