建筑物は	- KT. Z	、	丁重

分別解体等の計画

建築物の構造					■木造 □鉄骨鉄筋コンクリート造 □鉄筋コンクリート造 □鉄骨鉄筋コンクリート □乗筋コンクリート造 □ □ サ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
建筑物の中辺					□鉄骨造 □コンクリートブロック造 □その他 () () () () () () () () () (
建築物の状況 建築物に関する 周辺状況 調査の結果			築年数											
			· —		その他(老朽化しているが崩落				星度その他が	解体作業に関	係しそうな	事項を具体的	に記人))	
			兀		周辺にある施設 ■住宅 □商業施設 ■学校 □病院 □その他 ()									
н	州且・ノ州 木				おかな田りの目)	
					敷地境界との最短距離 約 <u>1</u> m									
					その他(住宅密集地、交通量少ない 建築物に関する調査の結果				(その他解体作業に関係しそうな事項を具体的に記入)) 工事着手前に実施する措置の内容					
		/ L N/ L □ → c)結果							
		作業場所			作業場所 口十	一分 ■ 个十分		`	建設機械0	の設置場所が			**	
		搬出経路			その他(/)	.,				確保の方法を記入)	
					障害物□有) = 4	***		こ交通誘導員				
) 約 <u>4</u> r	n			り幅員が狭い			•	
					通学路 ■有			`	道路占用記	午可及び道路				
					その他(大型車)				生じる場合は具	:体的な対策を記入)	
		残存物品			■有(エアコン	×2台)	○○日撤去	5、電気店引				
7-4- 6					□無						(有の場合、処	分・撤去等の方	法を具体的に記入)	
	築物に関する 査の結果及び	特定建設資材への付着物		□有()							
	事着手前に				□無									
実力	世 月 2011日 巨 マノ	他法令		(大気汚染		石綿(吹付け石				查結果報				
	内容	関係		法・安全衛		性石綿(石綿含		等)	■報告	済 □報	告予定			
				石綿則・		l面積m								
				府生活環境	□その他	- \)		じん排出				
				全等に関		への付着(■有	□無)		■届出:	済 □届	出予定	□届出対	象外	
			_	条例)	□無									
				ン(フロン		エアコン・冷凍冷症		ó						
			排出	抑制法)	フロン類が使われているもの)									
					□無									
		その他												
	_	- fp		ı	16-	کالہ کے ک						- 1.20		
工	①建設設備・内装材等 建設設備・			7-1		業内容			- + 16:		別解体等	の万法		
程								■手作		16-2116 as 126	ш			
ごと				■有 □無	ふき材の取り外し				業・機械		用	`		
0	@ E +u > +: +-	L-		E111 > 7:11					併用の場合の理由()					
作	②屋根ふき材	1		屋根かさ材 □無				□手作業						
業内		■有			山無			■手作業・機械作業の併用 (世界の場合の理由 () 対策会						
容	③外装材・上	·	517 /\	h \+++ 1.3	如排光如八页匠 (古)				併用の場合の理由(一部腐食)					
及	⑤外表例・エ	一即伸延	11/77		部構造部分の取り壊し			□手作業 ■ 壬佐業・機械佐業の併用						
び	④基礎・基礎	* 🖄 .		■有 □無	か、8時 18 1 1			■手作業・機械作業の併用						
解体	4) 基礎 * 基份			ぐいの取り壊し			□手作業 - エ/佐米・松林 / 佐米 の / 佐田							
体					小插!			■手作業・機械作業の併用 □手作業						
法(塀) ■有 □無					リ袋し			■手作業・機械作業の併用						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t	J		こおける①→②-	1010の原序			■ 于作	乗・機械	TF来の併	用		
	丁重の丁年	の順点)	
					①→②→③→④→⑤合の理由(
					の三の場合の建田 () の工程における木材の分別に支障となる建設資材の事前取り外し									
	内装材に木材		1る	■可 □不										
場合				不可の場合の	·									
乗築物に用いられた建設 建築物に用いられた建設					7/工円(,	
,	産業物に用い 資材の量の		収				40	トン						
廃	2,,,,	/			種類 量の見込み			発生が見込まれる部分(注)						
	特定建設資材廃棄物の種類ごとの量の見込み及び その発生が見込まれる建築物の部分		■コンクリ、		重97	11K2°F			□②		راهاد <u>.</u> (4]	(±) (5)		
棄			_ , , ,	. /6		10	トン			1	_ •			
物発			□アスファルト・:	ロンケリート塊		10	1. 1					□ ⑤		
生				·// I/26			トン	<u> </u>			□ (1)			
見				■建設発生			۲۰		(1)		3		<u></u>	
込			<u>-</u> ~E⊮ 70 .E/	1 - 124		25	トン			- 0	□ (1)			
量 (注) ①建設設備・内装材等 ②屋:					≧根ふき材 €	 ②外装材・上部構			礎・基础	夢ぐい	⑤ その	他		
備考		5 - 15 - 110		, 9/2				<u> </u>		, .	0 0 17			
V. mu														