			事業場名				
環境保全対策計画	環境保全対策計画書連絡先		担当者				
			電話番号				
他制度(補助金、 公的融資)利用 予定の有無		• 無 · 度名称、申請	· 検討中(有、 請(予定)年月	検討中の場合は具	以下も記入)		
所在地							
用途地域	住具		子・商業・	その他(	)		
公害発生源の概要	施設名 形式 生産能力 構造 その他						
	届出、許可		有の根拠法令				
	有	· 無	許可番号等				
作業内	习容		主原材料名	生産品名	作業時間		
公害発生状況 量、濃度、排出先、 測定結果、 被害の程度							
その他 行政指導、 苦情等の内容							

	対策の内容				
	改善効果				
	工期	着工	年	月	日
		完了	年	月	日
	移転の 必要性				
移転の	移転先住所				
場合	移転先の 用途地域	準工 ・ 工業 ・ 工専	<ul><li>その他(</li></ul>		)
	跡地利用の 予定				

			事業場名
環境保全対策計画書		連絡先	担当者
			電話番号
他制度(補助金、 公的融資)利用 予定の有無	有	· 無 ·	検討中(有、検討中の場合は以下も記入)
	制度	名称、申請(	(予定) 年月

## 購入予定車両の概要

NO.	1	2	3
低公害車 の種類	□ 電気自動車 □ ハイブリッド自動車 □ プラグインハイブリッド自動車 □ 天然ガス自動車 □ 燃料電池自動車 □ クリーンディーゼル自動車	□ 電気自動車 □ ハイブリッド自動車 □ プラグインハイブリッド自動車 □ 天然がス自動車 □ 燃料電池自動車 □ クリーンディーゼル自動車	□ 電気自動車 □ ハイブリッド自動車 □ プラグインハイブリッド自動車 □ 天然ガス自動車 □ 燃料電池自動車 □ クリーンディーゼル自動車
保管場所			
事業使途			
納車			
予定日			
車名			
車両形式			
用途			
乗用・貨物等			
乗車定員	人	人	人
最大	kg	kg	kg
積載量	0	0	
車両	kg	kg	kg
総重量	Kg	Kg	kg
総排気量	L	L	L
又は			
定格出力	kW	kW	kW

			事業	<b></b>					
環境保全対策計画書		連絡先	担当	担当者					
			雷言	舌番号					
他制度(補助金、 公的融資)利用		f ・ 無 削度名称、申			検討中 <i>の</i>	)場合は以下も記	入)		
予定の有無									
J.	· 乾車	予定車両(現	在使	用している車	互両)の根	无要 无要			
NO.		1		2		3			
保管場所									
事業使途									
自動車登録番号									
初度登録年月									
車名									
車両型式									
用途 貨物·乗合·特種 等									
車体の形状 <sup>箱型・バン</sup> 等									
乗車定員			人		人		人		
最大積載量			kg		kg		kg		
車両総重量			kg		kg		kg		
総排気量			L		L		L		

	新車両(購入予)	定車両)の概要	
NO.	1	2	3
保管場所			
事業使途			
納車予定日			
車名			
車両形式			
用途 貨物・乗合・特種 等			
車体の形状 <sup>箱型・バン</sup> 等			
乗車定員	人	人	人
最大積載量	kg	kg	kg
車両総重量	kg	kg	kg
総排気量	L	L	L
又は	1	,	,
定格出力	kW	kW	kW
旧車両廃車不要の特別悪供な使用する			
特例要件を使用する場合の導入装置			

				事業場名			
環境保全対策計画書連絡		連絡先	担当者				
				電話番号			
相度(補助金、 公的融資)利用 予定の有無 有・無・ 制度名称、申請							
		               	本予定重機等	等(現在使用している重機等)の	 の概要		
NO.		1		2	3		
登録番号等							
保管場所							
メーカー名、 名称、 型式等							
規模 (総重量、 積載量、 ハ <sup>*</sup> ケット容積等)							
初度登録又 は購入年月							

	購入予定重機等の概要										
NO.	1	2	3								
保管場所											
メーカー名、 名称、 型式等											
規模 (総重量、 積載量、 ハ'ケット容積等)											
納車予定日											
駆動方式	<ul><li>□ 電気式</li><li>□ ハイブリット・式</li><li>□ 燃料電池式</li><li>□ 上記以外</li></ul>	<ul><li>□ 電気式</li><li>□ ハイブリット・式</li><li>□ 燃料電池式</li><li>□ 上記以外</li></ul>	<ul><li>□ 電気式</li><li>□ ハイブリット・式</li><li>□ 燃料電池式</li><li>□ 上記以外</li></ul>								
合致する 規程等※	□1 低騒音型・低振動型 建設機械 □2 排出がス対策型 建設機械 □3 オフロート 法基準適合 特定特殊自動車	□1 低騒音型・低振動型 建設機械 □2 排出がス対策型 建設機械 □3 オフロート 法基準適合 特定特殊自動車	□1 低騒音型・低振動型 建設機械 □2 排出がス対策型 建設機械 □3 オフロート・法基準適合 特定特殊自動車								

※規程等 1「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」指定

- 2 「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程」又は 「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領」指定
- 3 「特定特殊自動車排ガスの規制等に関する法律(オフロード法)」基準適合

## オゾン層保護・産業廃棄物対策

			事業場名				
環境保全対策言	十画書	連絡先	担当者				
			電話番号				
他制度(補助 金、公的融資) 利用予定の有無	有 · 制度名	7111	検討中(有、 (予定)年月	検討中の	り場合は以て	「も記入)	
所在地							
現在の状況 _	施設名 形式 生産能 構造						
	届出、許可		有の根拠法令				
	有	· 無	許可番号等				
作美	<b></b>		主原材料名	i 生	産品名	作業時	宇間
行政指導等							
対策の内容							
改善効果							
工 期		着			年	月	日
工 期		完二	7		年	月	日

## 省エネルギー等による地球温暖化対策

			事業場	名				
環境保全対策計	画書	連絡先	担当者					
			電話番	号				
他制度(補助 金、公的融資) 利用予定の有無		・ 無 ・ 度名称、申請			検討中の	の場合に	は以下も記	已入)
所在地								
新規設備の内容								
旧設備の内容 ※高効率設備へ 入替の場合 記入								
工期	着		エ			年	月	日
<u> </u>	完		了			年	月	П

				间外门口			
環境保全対策計	十画書	連絡先	連絡先 担当者 電話番号				
他制度(補助 金、公的融資) 利用予定の有無		有 ・ 無 ・ 検討中(有、検討中の場合は以下も記入) 制度名称、申請(予定)年月					
所在地							
用途地域	住専	• 住居 •	商業 ・ その他(	)地域			
対策前(現状)の 緑化状況		地面積 +④+⑤+(	6)	m²			
		2 既緑化i	面積	m²			
	敷(地	3 緑化率 ②既緑化i	: 面積/①敷地面積×100	%			
	開   既存建物の		責 築日: 年 月 日 5月19日以前である場合記入)	m²			
		⑤ 工作物门	面積	m²			
	(	⑥ その他	空地面積	m²			
	現在植主な樹土	栽している 木名					

今回の緑化計画	① 敷地面積 (②+④+⑤+⑥)						m²
(融資対象事業 の内容)		② 新緑化	江面積				m²
	敷地	<ul><li>③ 緑化率</li><li>②新緑化</li></ul>		/①敷地面積×100			%
	利用	<ul><li>④ 建築面</li></ul>	積				m²
	状況	⑤ 工作物	面積				m²
		⑥ その他	空地區	面積			m²
	主な NICE ( ごや(名	送予定の は樹木名 GREEN な る古屋である	( <u>F</u>	在認定があり、引き糸 見在の認定:□優秀、	□良好、		7:1
	(化施設) 皮) の	評価認定制認定		回の緑化で認定を受り 定を受ける予定はない			
今後の緑化計画							
工数	着		工		年	月	日
工   期	完		了		年	月	日

\_

\_

			事業場名						
環境保全対策計画書		連絡先	担当者						
			電話番号						
他制度(補助金、公的融資)利用 予定の有無	有 ・ 無 ・ 検討中(有、検討中の場合は以下も記入) 制度名称、申請(予定)年月								
対象建築物 の所在地									
用途地域	住専・ 住息	B ・ 商業 ・ 工業 ・その他 ( ) 地域							
	建築年月	平成 • 昭	和年月	月					
	構造	갵	皆建(地上 階・地下	階)					
	規模	延べ面積 m²							
	用途	□住居 □事	耳務所 □工場 □その他(	)					
	事業内容	□除去工事	□封じ込め工事 □囲い込	み工事					
		□周辺環境調査 □試料採取・分析							
	事業箇所面積		m²						
	特定建築材料 の区分	□吹付石綿	□石綿含有断熱材						
		□石綿含有保温材  □石綿含有耐火被覆材							
対象建築物	工事施工	住所							
の概要	事業者	事業者名							
	調査、分析	住所							
	事業者	事業者名							
	石綿使用箇所	□天井及び天	₹井裏 □壁 □柱 □梁 □外壁						
		□その他(	)						
	石綿の種類	□クリソタイ	`ル □アモサイト □クロ	コシドライト					
		□アンソフィ	·ライト □トレモライト						
		□アクチノラ	ライト □不明						
	石綿含有量			%					
	着手予定日		年月	月					
	完了予定日		年  月	日					

			事業場名
環境保全対策割	十画書	連絡先	担当者
			電話番号
他制度(補助金、公的融資)有・無・利用予定の有無			
所在地			
廃棄物の種類			
台数(重量)			
製造者			
型式			
区分(高濃度・ 低濃度・不明)			
届出の有無			
	対策の種類		□ 試料採取・分析
			□ 抜油・収集運搬・処分
	委託業者1 分析業者 又は 処分業者		事業者名 許可番号(分析業者の場合登録番号) 所在地(分析事業所又は処理施設)
対策の内容	委託業者 2 収集運搬業者		事業者名  許可番号  積替保管 有 ・ 無 (有の場合、積替保管施設の所在地)
	分析予定日		
	搬出予定日		

			事業場	名				
環境保全対策計画書		連絡先	担当者					
			電話番	号				
他制度(補助 金、公的融資) 利用予定の有無	有 ・ 無 ・ 検討中(有、検討中の場合は以下も記入) 制度名称、申請(予定)年月							
所在地								
事業場面積								
対策前の状況	・緑地、従来型舗装、透水性舗装、保水性舗装の面積等・浸透ます、浸透トレンチの個数・延長等・その他							
融資対象事業の 施工計画	・緑地、従来型舗装、透水性舗装、保水性舗装の面積等・浸透ます、浸透トレンチの個数・延長等・その他							
工期	着		エ	年	月	日		
	氕	<u> </u>	了	年	月	日		