

記載例 (1-1 大気汚染)		事業場名 ○○工業株式会社		
環境保全対策計画書	連絡先	担当者 ○○○○		
		電話番号 (052) 123-4567		
他制度 (補助金、公的融資) 利用 予定の有無	有 ・ <b>無</b> ・ 検討中 (有、検討)	併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付の PDF ファイル等を参考にしてください。		
所在地	名古屋市○○区○○町○○丁目○○番地			
用途地域	住専 ・ 住居 ・ 商業 ・ <b>その他</b> ( 準工業 )			
公害発生源の概要	施設名	乾式塗装設備		
	形式	3,000×650×2,400 mm 1台		
	生産能力	給排気ファン		
	構造	200V×2.25kw 2台		
	その他	排気量 22,800 m <sup>3</sup> /h		
	届出、許可	有の根拠法令		
	有 ・ <b>無</b>	許可番号等		
作業内容		主原材料名	生產品名	作業時間
入荷→シンナー→塗装 →焼付乾燥→出荷		塗料シンナー	金属製品	8:30~17:00
公害発生状況 量、濃度、排出先、測定結果、被害の程度 その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施設が老朽化し、塗装ミストが外気中へ漏出の恐れがある。</li> <li>・ ブース未設置のため、塗装ミストが外気へ漏出している。</li> </ul>			
行政指導、苦情等の内容	付近の住民から苦情が発生し、令和○年○月○日○○保健センターの立入検査があり、早急に改善するよう指導を受けている。			

記載例（1-1 大気汚染）

<p>対策の内容</p>	<p>乾式塗装用ブース（〇〇社製：△△△△）を1台設置する。          4,500×3,300×7,200 mm          排気量 22,000 m<sup>3</sup>/h          給排気ファン 200V×7.5kw           詳細は別添仕様書等のとおり。</p>		
<p>改善効果</p>	<p>粉じん濃度が、0.05g / N m<sup>3</sup>以下になり周辺への影響が少なくなる。          （別添性能保証書参照）</p>		
<p>工期</p>	<p>着工</p>	<p>令和〇年 〇〇月 〇〇日</p>	
	<p>完了</p>	<p>令和〇年 〇〇月 〇〇日</p>	
<p>移 転 の 場 合</p>	<p>移転の 必要性</p>		
	<p>移転先住所</p>		
	<p>移転先の 用途地域</p>	<p>準工 ・ 工業 ・ 工専 ・ その他（                      ）</p>	
	<p>跡地利用の 予定</p>		

記載例 (1-2 水質汚濁)		事業場名 ○○工業株式会社		
環境保全対策計画書	連絡先	担当者 ○○○○	電話番号 (052) 123-4567	
他制度 (補助金、公的融資) 利用 予定の有無	有・ <b>無</b> ・検討中 (有、検討)	併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付の PDF ファイル等を参考にしてください。		
所在地	名古屋市○○区○○町○○丁目○○番地			
用途地域	住専・住居・商業・ <b>その他</b> (準工業)			
公害発生源の概要	施設名 形式 生産能力 構造 その他	電気メッキ施設 別添図面等のとおり。		
	届出、許可 <b>有</b> ・無	有の根拠法令 下水道法	許可番号等 ○○○○—○○号	
作業内容		主原材料名	生産品名	作業時間
入荷→水洗→酸洗→メッキ→水洗→最終処理→検品→出荷		苛性ソーダ、塩酸、硝酸等	自動車部品 自販機部品	8:30~17:00
公害発生状況	排水量 ○○m <sup>3</sup> /時 ○○m <sup>3</sup> /日 排水先 市下水道			
量、濃度、排出先、測定結果、被害の程度 その他	廃水測定結果 pH ○. ○~○. ○      n-ヘキサン○. ○~○. ○ 銅 ○. ○~○. ○      六価クロム○. ○~○. ○ 鉄 ○. ○~○. ○      全クロム ○. ○~○. ○ 亜鉛○. ○~○. ○			
行政指導、苦情等の内容	市上下水道局から令和○年○○月○○日付けで基準値超過の通知を受けている。			

記載例（1-2 水質汚濁）

<p>対策の内容</p>	<p>クロム系：〇〇により処理後、酸・アルカリ系と混合 シアン系：〇〇により処理後、酸・アルカリ系と混合 酸・アルカリ系：中和により処理後、凝集沈殿させる。</p> <p>スラッジは、業者に委託し処理する。</p> <p>詳細は別添仕様書等のとおり。</p>		
<p>改善効果</p>	<p>規制基準を遵守できる。 (別添性能保証書参照)</p> <p>pH 〇. 〇~〇. 〇                      n-ヘキサン〇. 〇~〇. 〇 銅 〇. 〇~〇. 〇                      六価クロム〇. 〇~〇. 〇 鉄 〇. 〇~〇. 〇                      全クロム 〇. 〇~〇. 〇 亜鉛〇. 〇~〇. 〇</p>		
<p>工期</p>	<p>着 工</p>	<p>令和〇 年 〇〇 月 〇〇 日</p>	
	<p>完 了</p>	<p>令和〇 年 〇〇 月 〇〇 日</p>	
<p>移 転 の 場 合</p>	<p>移転の 必要性</p>	<p><del> </del></p>	
	<p>移転先住所</p>	<p><del> </del></p>	
	<p>移転先の 用途地域</p>	<p>準工 ・ 工業 ・ 工専 ・ その他 (                      )</p>	
	<p>跡地利用の 予定</p>	<p><del> </del></p>	

記載例 (2 移転)		事業場名 ○○工業株式会社	
環境保全対策計画書	連絡先	担当者 ○○○○	電話番号 (052) 123-4567
他制度 (補助金、公的融資) 利用 予定の有無	有 ・ <b>無</b> ・ 検討中 (有、検討)	制度名称、申請 (予定) 年月	併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付の PDF ファイル等を参考にしてください。
所在地	名古屋市○○区○○町○○丁目○○番地		
用途地域	住専 ・ 住居 ・ 商業 ・ <b>その他</b> ( 準工業 )		
公害発生源の概要	施設名 形式 生産能力 構造 その他	50トン機械プレス 1台 20トン機械プレス 2台 10馬力コンプレッサー 1台	
	届出、許可 <b>有</b> ・ 無	有の根拠法令 騒音規制法・振動規制法 許可番号等 ○○○○—○○	
作業内容		主原材料名	生産品名
入荷→切断→プレス→出荷		鋼板	金属製品
作業時間		8:30~17:00	
公害発生状況	現在、下記の通り騒音・振動が発生している。		
量、濃度、排出先、測定結果、被害の程度 その他	1 騒音 50トンプレス ○○dB コンプレッサー ○○dB ○側敷地境界 ○○dB 2 振動 50トンプレス ○○dB		
行政指導、苦情等の内容	付近の住民から苦情が発生し、令和○年○月○日○保健センターの立入検査があり、早急に改善するよう指導を受けている。		

記載例（2 移転）

<p>対策の内容</p>	<p>工場適地へ移転し、下記の公害防止対策を実施する。                  (外壁) RC 防音壁                  (天井) ガルバリウム鋼板 t=0.6                  (壁) サンドイッチパネル                  ロックウール吹付、石膏ボード 他                  (窓) 複層ガラス (網入)                  (出入口) 重量シャッター                  (その他) 50 トンプレスに防振スプリング設置                  詳細は別添図面、仕様書等を参照</p>		
<p>改善効果</p>	<p>現在の事業場での公害発生はなくなり、移転先でも規制基準を遵守できるため、苦情がなくなる。                  詳細は別添図面、仕様書等を参照</p>		
<p>工期</p>	<p>着 工</p>	<p>令和〇 年 〇〇 月 〇〇 日</p>	
	<p>完 了</p>	<p>令和〇 年 〇〇 月 〇〇 日</p>	
<p>移 転 の 場 合</p>	<p>移転の 必要性</p>	<p>現在の事業場は住居密集地域にあり、十分な公害防止ができない。</p>	
	<p>移転先住所</p>	<p>名古屋市△△区△△町△△丁目△△番地</p>	
	<p>移転先の 用途地域</p>	<p>準工 ・ 工業 ・ 工専 ・ その他 ( )</p>	
	<p>跡地利用の 予定</p>	<p>事務所及び倉庫として使用する。</p>	

低公害車の購入

記載例 (3-1 低公害車購入)		事業場名	〇〇株式会社〇〇営業所
環境保全対策計画書	連絡先	担当者	〇〇〇〇
		電話番号	(05
他制度（補助金、公的融資）利用予定の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無 ・ 検討中（有、検討中） 制度名称、申請（予定）年月 愛知県最新環境対応自動車導入促進費補助金、令和〇年〇〇月申請予定 クリーンエネルギー自動車導入事業費補助金、令和〇年〇〇月申請予定	併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付の PDF ファイル等を参考にしてください。	

購入予定車両の概要

NO.	1	2	3
低公害車の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 電気自動車 <input type="checkbox"/> ハイブリッド自動車 <input type="checkbox"/> プラグインハイブリッド自動車 <input type="checkbox"/> 天然ガス自動車 <input type="checkbox"/> 燃料電池自動車 <input type="checkbox"/> クリーンディーゼル自動車	<input type="checkbox"/> 電気自動車 <input type="checkbox"/> ハイブリッド自動車 <input type="checkbox"/> プラグインハイブリッド自動車 <input type="checkbox"/> 天然ガス自動車 <input type="checkbox"/> 燃料電池自動車 <input checked="" type="checkbox"/> クリーンディーゼル自動車	<input type="checkbox"/> 電気自動車 <input type="checkbox"/> ハイブリッド自動車 <input type="checkbox"/> プラグインハイブリッド自動車 <input type="checkbox"/> 天然ガス自動車 <input type="checkbox"/> 燃料電池自動車 <input type="checkbox"/> クリーンディーゼル自動車
保管場所	〇〇株式会社〇〇営業所（名古屋市〇〇区）	同左	
事業使途	集金等営業	集荷、配達	
納車予定日	令和〇年〇〇月〇〇日	令和〇年〇〇月〇〇日	
車名	〇〇社 □□	〇〇社 △△	
車両形式	XXX-YY123	AAA-BB111	
用途 <small>乗用・貨物等</small>	乗用	乗用	
乗車定員	5 人	5 人	人
最大積載量	— kg	— kg	kg
車両総重量	1,795 kg	2,455 kg	kg
総排気量 又は 定格出力	L 80.00 kW	2.75 L kW	L kW

## 記載例（3-2ディーゼルトラック等買替え）

環境保全対策計画書		連絡先	担当者	場名	〇〇株式会社〇〇営業所
			電話番号	〇〇〇〇	
			(052)		
他制度（補助金、 公的融資）利用 予定の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無 ・ <input type="radio"/> 検討中（有、検討中） 制度名称、申請（予定）年月 名古屋市最新規制適合自動車代替促進事業補助金、 令和〇年〇〇月申請済				
廃車予定車両（現在使用している車両）の概要					
NO.	1		2		3
保管場所	〇〇株式会社〇〇 営業所(市内〇〇区)		同左		
事業使途	集荷、配達		資材運搬		
自動車登録番号	名古屋〇〇〇 あ〇〇〇〇		名古屋〇〇〇 い〇〇〇〇		
初度登録年月	平成〇〇年〇〇月		平成〇〇年〇〇月		
車名	〇〇社 □□		〇〇社 △△		
車両型式	XXX-YY123		AAA-BB111		
用途 貨物・乗合・特種 等	貨物		貨物		
車体の形状 箱型・バン 等	バン		キャブオーバ		
乗車定員	3	人	3	人	人
最大積載量	2,000	kg	2,000	kg	kg
車両総重量	5,000	kg	5,500	kg	kg
総排気量	4.00	L	4.00	L	L

併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付のPDFファイル等を参考にしてください。

記載例（3-2 ディーゼルトラック等買替え）

新車両（購入予定車両）の概要			
NO.	1	2	3
保管場所	〇〇株式会社〇〇営業所(市内〇〇区)	同左	
事業用途	集荷、配達	資材運搬	
納車予定日	令和〇年〇〇月〇〇日	令和〇年〇〇月〇〇日	
車名	〇〇社 ◇◇	〇〇社 ××	
車両形式	TTT-SS123	CCC-DD111	
用途 貨物・乗合・特種 等	貨物	貨物	
車体の形状 箱型・バン 等	バン	キャブオーバ	
乗車定員	3 人	3 人	人
最大積載量	2,000 kg	2,000 kg	kg
車両総重量	4,500 kg	5,500 kg	kg
総排気量 又は 定格出力	4.30 L kW	4.00 L kW	L kW
旧車両廃車不要の特例要件を使用する場合の導入装置		エコドライブ <sup>®</sup> 支援装置、 アイドリング <sup>®</sup> ・ストップ <sup>®</sup> 装置	

重機等の買替え

記載例 (3-3 重機等買替)		事業場名 ○○株式会社○○営業所	
環境保全対策計画書 (重機等の買替え)	連絡先	担当者 ○○○○	電話番号 (052) 123-4567
他制度 (補助金、 公的融資) 利用 予定の有無	有 ・ <b>無</b> ・ 検討中 (有、検討中)	併用可能性のある補助金の 例は、名古屋市ウェブサイト 融資のページに添付の PDF ファイル等を参考にしてく ださい。	
廃車、解体予定重機等 (現在使用している重機等) の概要			
NO.	1	2	3
登録番号等	○○○○	ハイブリッド式購入のため旧 重機等なし	
保管場所	○○株式会社 ○○営業所 (名古屋市○○区)		
メーカー名、 名称、 型式等	○○社 ホイールローダ AAA-BB111		
規模 (総重量、 積載量、 バケット容積等)	運転質量 20 t  バケット容積 3.4 m <sup>3</sup>		
初度登録又 は購入年月	平成○○年○○月		

記載例（3-3 重機等買替）

購入予定重機等の概要

NO.	1	2	3
保管場所	〇〇株式会社 〇〇営業所 (名古屋市〇〇区)	同左	
メーカー名、 名称、 型式等	〇〇社 ホイールローダ XXX-YY123	〇〇社 ショベル 123-AA123	
規模 (総重量、 積載量、 バケット容積等)	運転質量 18 t  バケット容積 3.5 m <sup>3</sup>	運転質量 20 t  バケット容積 0.8 m <sup>3</sup>	
納車予定日	令和〇年〇月〇日	令和〇年〇月〇日	
駆動方式	<input type="checkbox"/> 電気式 <input type="checkbox"/> ハイブリッド式 <input type="checkbox"/> 燃料電池式 <input checked="" type="checkbox"/> 上記以外	<input type="checkbox"/> 電気式 <input checked="" type="checkbox"/> ハイブリッド式 <input type="checkbox"/> 燃料電池式 <input type="checkbox"/> 上記以外	<input type="checkbox"/> 電気式 <input type="checkbox"/> ハイブリッド式 <input type="checkbox"/> 燃料電池式 <input type="checkbox"/> 上記以外
合致する 規程等※	<input type="checkbox"/> 1 低騒音型・低振動型 建設機械 <input type="checkbox"/> 2 排出ガス対策型 建設機械 <input checked="" type="checkbox"/> 3 オフロッド法基準適合 特定特殊自動車	<input checked="" type="checkbox"/> 1 低騒音型・低振動型 建設機械 <input type="checkbox"/> 2 排出ガス対策型 建設機械 <input checked="" type="checkbox"/> 3 オフロッド法基準適合 特定特殊自動車	<input type="checkbox"/> 1 低騒音型・低振動型 建設機械 <input type="checkbox"/> 2 排出ガス対策型 建設機械 <input type="checkbox"/> 3 オフロッド法基準適合 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

## 記載例（4 オゾン層保護）

環境保全対策計画書	連絡先	事業場名	〇〇工業株式会社	
		担当者	〇〇〇〇	
		電話番号	(059) 123-4567	
他制度（補助金、公的融資）利用予定の有無	有・ <b>無</b> ・検討中（有、検討）	制度名称、申請（予定）年月	併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付のPDFファイル等を参考にしてください。	
所在地	名古屋市〇〇区〇〇町〇〇丁目〇〇番地			
現在の状況	施設名 形式 生産能力 構造 その他	フロン回収装置が未設置のため、解体作業に伴いフロンを外気へ放出している恐れがある。		
	届出、許可  有・ <b>無</b>	有の根拠法令		
		許可番号等		
作業内容	主原材料名	生產品名	作業時間	
入荷→選別→解体	廃車両	鉄スクラップ	8:30～17:00	
行政指導等	なし			
対策の内容	フロン回収装置を1台設置する。 (〇〇社製、123-ABCD)			
改善効果	密閉式のため、外気へフロンを放出する恐れがなくなる。			
工期	着工	令和〇年〇〇月〇〇日		
	完了	令和〇年〇〇月〇〇日		

記載例（5-1 太陽光発電設置）		事業場名	〇〇株式会社
環境保全対策計画書 （エネルギー対策）	連絡先	担当者	〇〇〇〇
		電話番号	（052）
他制度（補助金、公的融資） 利用予定の有無	有 ・ <b>無</b> ・ 検討中（有、検討中）	併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付の PDF ファイル等を参考にしてください。	
所在地	名古屋市〇〇区〇〇町〇〇丁目〇〇番地		
新規設備の内容	自社ビルの屋上に太陽光発電設備を設置する。 △△株式会社製 〇〇kW 詳細は別添仕様書等を参照のこと		
旧設備の内容 ※高効率設備へ 入替の場合 記入	/		
工 期	着 工	令和〇 年 〇〇 月 〇〇 日	
	完 了	令和〇 年 〇〇 月 〇〇 日	

## 記載例（5-2 高効率設備入替）

環境保全対策計画書	連絡先	事業場名	〇〇株式会社
		担当者	〇〇〇〇
		電話番号	(052)
他制度（補助金、公的融資）利用予定の有無	有・ <b>無</b> ・検討中（有、検討中）	制度名称、申請（予定）年月	併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付のPDFファイル等を参考にしてください。
所在地	名古屋市〇〇区〇〇町〇〇丁目〇〇番地		
新規設備の内容	<p>1 空調設備入れ替え工事 △△社製 AAA-123-456 2台</p> <p>2 LED照明への入れ替え工事 ◇◇社製 ABAB1111 8か所 ◇◇社製 CDCD2222 2か所</p> <p>設置箇所は別紙レイアウト図面の通り</p>		
旧設備の内容 ※高効率設備へ入替の場合記入	<p>1 空調設備入れ替え工事 〇〇社製 ABC-12345 2台 〇〇社製 DEF-12345 1台</p> <p>2 LED照明への入れ替え工事 ××社製 A1234567 10か所 ◎◎社製 B-111-111 3か所</p>		
工期	着工	令和〇年〇〇月〇〇日	
	完了	令和〇年〇〇月〇〇日	

記載例（6 産業廃棄物）

環境保全対策計画書	連絡先	事業場名	〇〇工業株式会社		
		担当者	〇〇〇〇		
		電話番号	(058) 123-4567		
他制度（補助金、公的融資）利用予定の有無	有・ <b>無</b> ・検討中（有、検討）	制度名称、申請（予定）年月	併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付のPDFファイル等を参考にしてください。		
所在地	名古屋市〇〇区〇〇町〇〇丁目〇〇番地				
現在の状況	施設名 形式 生産能力 構造 その他	現在使用している施設の能力が処理量に対応できなくなっている。  焼却炉 1500×1200×2500 150 kg/h			
	届出、許可	有の根拠法令 廃棄物の処理及び清掃に関する法律			
	<b>有</b> ・無	許可番号等 〇〇〇〇—〇〇号			
作業内容	主原材料名	生產品名	作業時間		
入荷→選別→焼却→処分	木くず 紙くず 繊維くず		8:30～17:00		
行政指導等	なし				
対策の内容	焼却炉を1台設置する。 二次燃焼方式 集じん装置設置 処理後の廃棄物は業者に委託し、運搬・処分する。				
改善効果	廃棄物処理が適切に行われる。 ばいじん濃度：〇. 〇〇 g / N m <sup>3</sup> 以下、NO <sub>x</sub> 濃度：〇〇〇ppm 以下、 塩化水素濃度：〇. 〇 g / N m <sup>3</sup> 以下、SO <sub>x</sub> 濃度：〇〇〇ppm 以下				
工期	着工	令和〇年 〇〇月 〇〇日			
	完了	令和〇年 〇〇月 〇〇日			

記載例（7 緑化）

環境保全対策計画書	連絡先	事業場名 ○○工業株式会社 担当者 ○○○○ 電話番号 (052)
他制度（補助金、公的融資）利用予定の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 ・ <input type="radio"/> 無 ・ <input type="radio"/> 検討中（有、検討中） 制度名称、申請（予定）年月 名古屋市みどりの補助金、令和○年○月申請済	
所在地	名古屋市○○区○○町○○丁目○○番地	
用途地域	住専 ・ 住居 ・ <input checked="" type="radio"/> 商業 ・ その他（ ）地域	
対策前(現状)の緑化状況	① 敷地面積 (②+④+⑤+⑥)	○○○.○○ m <sup>2</sup>
	② 既緑化面積	0 m <sup>2</sup>
	③ 緑化率： ②既緑化面積／①敷地面積×100	0 %
	④ 建築面積 既存建物の建築日： <del>年 月 日</del> (昭和48年6月19日以前である場合記入)	○○○.○○ m <sup>2</sup>
	⑤ 工作物面積	○○.○○ m <sup>2</sup>
	⑥ その他空地面積	○○○.○○ m <sup>2</sup>
現在植栽している 主な樹木名	なし	

併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付のPDFファイル等を参考にしてください。

記載例（7 緑化）

今回の緑化計画 (融資対象事業 の内容)	① 敷地面積 (②+④+⑤+⑥)		〇〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>
	敷 地 利 用 状 況	② 新緑化面積	〇〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>
		③ 緑化率： ②新緑化面積／①敷地面積×100	〇〇.〇〇 %
		④ 建築面積	〇〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>
		⑤ 工作物面積	〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>
		⑥ その他空地面積	〇〇〇.〇〇 m <sup>2</sup>
植栽予定の 主な樹木名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高木 シマトネリコ</li> <li>・ 中高木 ヤマボウシ、シイノキ、シラカシ</li> <li>・ 中木 ヒラギモクセイ、ソヨゴ</li> <li>・ 低木 ボックスウッド</li> </ul>		
NICE GREEN な ごや(名古屋市緑 化施設評価認定制 度) の認定	<input type="checkbox"/> 現在認定があり、引き続き認定を受ける予定 (現在の認定： <input type="checkbox"/> 優秀、 <input type="checkbox"/> 良好、 <input type="checkbox"/> 標準的) <input checked="" type="checkbox"/> 今回の緑化で認定を受ける予定 <input type="checkbox"/> 認定を受ける予定はない		
今後の緑化計画	未定		
工 期	着 工	令和〇年 〇〇月 〇〇日	
	完 了	令和〇年 〇〇月 〇〇日	

記載例（8石綿） 環境保全対策計画書 （石綿対策）		連絡先	事業場名 ○○株式会社 担当者 ○○○○ 電話番号 （052）123-4567
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 名古屋市民間既存建物吹き付けアスベスト対策補助事業 令和○年○月申請済		
対象建築物の所在地	名古屋市○○区○○町○○丁目○○番地		
用途地域	住専・住居・商業・工業・その他（ ）地域		
対象建築物の概要	建築年月	平成・昭和	○○年○○月○○日
	構造	RC造	6階建（地上5階・地下1階）
	規模	延べ面積	○○○○.○○㎡
	用途	<input type="checkbox"/> 住居 <input checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
	事業内容	<input checked="" type="checkbox"/> 除去工事 <input type="checkbox"/> 封じ込め工事 <input type="checkbox"/> 囲い込み工事 <input checked="" type="checkbox"/> 周辺環境調査 <input type="checkbox"/> 試料採取・分析	
	事業箇所面積	○○○.○○㎡	
	特定建築材料の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 吹付石綿 <input type="checkbox"/> 石綿含有断熱材 <input type="checkbox"/> 石綿含有保温材 <input type="checkbox"/> 石綿含有耐火被覆材	
	工事施工事業者	住所	愛知県□□市□□町□□丁目□番地
		事業者名	株式会社□□ □□支店
	調査、分析事業者	住所	名古屋市△△区△△町△丁目△番地
		事業者名	△△株式会社
	石綿使用箇所	<input checked="" type="checkbox"/> 天井及び天井裏 <input type="checkbox"/> 壁 <input type="checkbox"/> 柱 <input type="checkbox"/> 梁 <input type="checkbox"/> 外壁 <input type="checkbox"/> その他（ ）	
	石綿の種類	<input checked="" type="checkbox"/> クリソタイル <input type="checkbox"/> アモサイト <input type="checkbox"/> クロシドライト <input type="checkbox"/> アンソフィライト <input type="checkbox"/> トレモライト <input type="checkbox"/> アクチノライト <input type="checkbox"/> 不明	
石綿含有量	○.○○%		
着手予定日	令和○年○○月○○日		
完了予定日	令和○年○○月○○日		

記載例 (9 PCB)		事業場名 ○○工業株式会社	
環境保全対策計画書 (PCB 廃棄物対策)	連絡先	担当者 ○○○○	電話番号 (052
他制度 (補助金、公的融資) 利用予定の有無	有 ・ <b>無</b> ・ 検討中 (有、検討中) 制度名称、申請 (予定) 年月		併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付の PDF ファイル等を参考にしてください。
所在地	名古屋市○○区○○町○○丁目○○番地		
廃棄物の種類	コンデンサー	変圧器	
台数 (重量)	1 台 (○○kg)	1 台 (○○kg)	
製造者	○○製作所	○○株式会社	
型式	AF 式	不明	
区分 (高濃度・低濃度)	名古屋市廃棄物指導課への届出の有無を記入 →	高濃度	高濃度
届		有	有
対策の内容	対策の種類	<input type="checkbox"/> 試料採取・分析 <input checked="" type="checkbox"/> 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) 名古屋市○○区○○町○○丁目○○番地	
	委託業者 2 収集運搬業者	事業者名 △△株式会社 許可番号 111111 (低濃度 PCB 廃棄物無害化処理施設は平成○年○号と記載) 積替保管 <b>有</b> ・ 無 (有の場合、積替保管施設の所在地) ○○県○○市○○町○○丁目○○番地	
	分析予定日		
	搬出予定日	令和○年○○月○○日	

記載例（10 雨水）

環境保全対策計画書	連絡先	事業場名	〇〇株式会社
		担当者	〇〇〇〇
		電話番号	(052
他制度（補助金、公的融資）利用予定の有無	有 ・ <b>無</b> ・ 検討中（有、検討中）		併用可能性のある補助金の例は、名古屋市ウェブサイト融資のページに添付の PDF ファイル等を参考にしてください。
		制度名称、申請（予定）年月	
所在地	名古屋市〇〇区〇〇町〇丁目〇〇番地		
事業場面積	〇〇〇. 〇〇 m <sup>2</sup>		
対策前の状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 緑地、従来型舗装、透水性舗装、保水性舗装の面積等</li> <li>・ 浸透ます、浸透トレンチの個数・延長等</li> </ul> <p>別添図面のとおり （現状の舗装の状況や雨水ます等の設置状況を図面に明示してください。）</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ その他</li> </ul>		
融資対象事業の 施工計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 緑地、従来型舗装、透水性舗装、保水性舗装の面積等</li> <li>・ 浸透ます、浸透トレンチの個数・延長等</li> </ul> <p>（内訳）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 透水性舗装敷設面積：〇〇〇m<sup>2</sup></li> <li>・ 雨水浸透ます設置個数等：〇個 ・ 浸透トレンチ：〇〇〇m</li> <li>・ 敷設位置等については別添図面のとおり</li> </ul> <p>（透水性舗装・雨水浸透ます等の設置状況及び浸透ます等の諸元が分かる図面を添付してください。）</p>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ その他</li> </ul>		
工 期	着 工	令和〇 年 〇〇 月 〇〇 日	
	完 了	令和〇 年 〇〇 月 〇〇 日	