

(別記第1号様式)

廃棄物処理施設設置等事前協議書

最終処分場
中間処理施設
積替・保管施設
再生利用施設

年 月 日

千葉県知事

様

住 所
氏 名
電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第4条第1項の規定により、関係書類を添えて協議します。

受 付 印

施設計画書

計 画 者 の 概 要	申請者住所				
	申請者氏名				
	担当者職・氏名		連絡先		
	資本金		従業員	(名)	
	主たる業務内容				
	廃棄物処理経歴				
基 本 計 画	施設所在地		(詳細は別添のとおり)		
	面積				
	設置の目的				
	廃棄物の区分		一般廃棄物 産業廃棄物 特別管理産業廃棄物		
	処理形態		自己処理 処理業		
	施設区分		最終処分 中間処理 積替・保管 再生利用		
	構造・維持管理概要		別添のとおり		
	埋立予定期間		年 月 日～ 年 月 日 (年 月間)		
事 業 範 囲	施設の種類		1日当たり最大処理能力 (最終処分場にあつては 埋立面積及び容量)	取扱廃棄物名	取扱予定 数 量
	最 終 処 分	埋立廃棄物量			
覆土量					
合計					

処 理 計 画

廃棄物受入の方法						
最終処分	掘削土砂の処理方法	資源として利用（埋立資材 骨材 盛土用等） 場内堆積 処 分 そ の 他				
	跡地利用の方法					
その他	処理又は再生利用の方法					
	処理後の残渣物の処分方法					
添付書類	環境調査報告書	別に定める様式による				別紙－ 1
	位 置 図	1 : 2 5 , 0 0 0				別紙－ 2
	付 近 の 見 取 り 図	1 : 2 , 5 0 0				別紙－ 3
	廃棄物処理施設の計画概要図	1	平 面 図	2	立 面 図	別紙－ ～
		3	側 面 図	4	構 造 図	
		5	断 面 図	6	そ の 他	別紙－
	公 図 （ 写 し ）	1 : 6 0 0				別紙－
	その他必要な図書	都市計画図				別紙－
		土地利用現況図（1 : 2 , 5 0 0）				別紙－
		その他				別紙－

別記

計画地等一覧表

		住所・地番	所有者	使用者	地目 (m ²)	都市計画法の 区分・用途名	その他法令の 指定の有無
施設 計 画 地	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
隣 接 地	公有財 産						
	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
12							
公有財 産							

構造及び維持管理の概要

囲い等 表示等	(別紙一 参照)
雨水等の 流入防止	(別紙一 参照)
排ガス対策	(別紙一 参照)
保管設備	(別紙一 参照)
搬入道路	(別紙一 参照)
消火設備 及び 洗車設備	(別紙一 参照)
駐車設備 及び 管理事務所	(別紙一 参照)
排水処理設備 の概要 (フロー図) 放流先までの構造 放流計画水質	(別紙一 参照)

廃棄物の確認	(別紙一 参照)	
作業時間	(別紙一 参照)	
飛散・流出 悪臭防止	(別紙一 参照)	
防火	(別紙一 参照)	
害虫等の発生防止	(別紙一 参照)	
記録及び保存	(別紙一 参照)	
騒音・振動及び 粉じん防止	(別紙一 参照)	
使用道路	(別紙一 参照)	
放流水	検水の採取方法及び分析項目	分析頻度

環境調査報告書

計画地の地形の状況 (写真添付)	山砂・砂利等を採取したくぼ地 自然のくぼ地 その他のくぼ地 () 平坦地 傾斜地 山間地 (山林) 丘陵地 低湿地 沢状地 (谷間) その他 ()
	<説明> (別紙一 のとおり)
周辺の地形の状況 (写真添付)	平坦地 傾斜地 山間地 (山林) 丘陵地 低湿地 沢状地 (谷間) その他 ()
	<説明> (別紙一 のとおり)
予定地及び周辺の動植物の状況	主な樹木、草木の種類 [] 主な動物の種類 [] 漁業、養殖等 有・無 有の場合、その内容 [] 貴重種 有・無 有の場合、その内容 []
	<説明> (別紙一 のとおり)

使用道路	<table border="1"> <tr> <td>県道</td> <td> 路線名 (幅員 m) <table border="1"> <tr> <td>交通量</td> <td>台 / 日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>市町村道</td> <td> 路線名 (幅員 m) <table border="1"> <tr> <td>交通量</td> <td>台 / 日</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>赤道</td> <td>幅員</td> </tr> <tr> <td>農道</td> <td>幅員</td> </tr> <tr> <td>私道</td> <td>幅員</td> </tr> </table>	県道	路線名 (幅員 m) <table border="1"> <tr> <td>交通量</td> <td>台 / 日</td> </tr> </table>	交通量	台 / 日	市町村道	路線名 (幅員 m) <table border="1"> <tr> <td>交通量</td> <td>台 / 日</td> </tr> </table>	交通量	台 / 日	赤道	幅員	農道	幅員	私道	幅員						
	県道	路線名 (幅員 m) <table border="1"> <tr> <td>交通量</td> <td>台 / 日</td> </tr> </table>	交通量	台 / 日																	
	交通量	台 / 日																			
	市町村道	路線名 (幅員 m) <table border="1"> <tr> <td>交通量</td> <td>台 / 日</td> </tr> </table>	交通量	台 / 日																	
	交通量	台 / 日																			
赤道	幅員																				
農道	幅員																				
私道	幅員																				
交通安全施設の状況																					
()																					
計画地周辺の 立地環境	計画地周辺の民家等の数 <table border="1"> <tr> <td>50m 以内</td> <td>戸</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>50 ~ 100m</td> <td>戸</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>100 ~ 200m</td> <td>戸</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>200 ~ 300m</td> <td>戸</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>300 ~ 500m</td> <td>戸</td> <td>計</td> <td>戸</td> </tr> </table>	50m 以内	戸			50 ~ 100m	戸			100 ~ 200m	戸			200 ~ 300m	戸			300 ~ 500m	戸	計	戸
	50m 以内	戸																			
	50 ~ 100m	戸																			
	100 ~ 200m	戸																			
	200 ~ 300m	戸																			
	300 ~ 500m	戸	計	戸																	
住宅、店舗及びこれに準ずる建物の敷地境界との至近距離		m																			
学校、保育所、病院、診療所、図書館、特別養護老人ホームとの至近距離		m																			
宅地開発予定地からの距離		m																			
土地区画整理事業の予定区域からの距離		m																			
指定文化財及び埋蔵文化財の有無 有・無																					

(別紙一 のとおり)

<p>公有財産の 状 況</p>	<p>国（県・市町村）有財産 有・無 有の場合、その現況 〔 〕 共有地・共有水路 有・無 〔 〕</p>
<p>計画地及び 周辺の用途 地 域 等</p>	<p>(別紙一 のとおり)</p>
<p>計画地及び 周辺の土地 利 用 状 況</p>	<p>優良農地（有・無） 農地 宅地 山林 その他</p>

地下水の利用状況	飲料用自家用井戸、共同井戸を利用している戸数、水位	
	50 m 以内	戸 水位 m ~ m
	50 ~ 100 m	戸 水位 m ~ m
	100 ~ 200 m	戸 水位 m ~ m
地下水の利用状況	200 ~ 300 m	
	300 ~ 500 m	戸 水位 m ~ m
	(別紙 - のとおり)	
	農業用井戸、工業用井戸を利用している戸数、水位	
地下水の利用状況	農業用井戸	
	工業用井戸	戸 水位 m ~ m
	その他 ()	戸 水位 m ~ m
	(別紙 - のとおり)	
<説明>		
(別紙 - のとおり)		
計画地周辺の水道水源の状況	水道水源 有・無	
	有の場合	
	名称 _____	
	位置 _____	
	種類 _____	
	規模 _____	
利水範囲及び計画地からの距離 (_____ m)		
<説明>		
(別紙 - のとおり)		

地 表 水 の 利 用 状 況	<p>農業用水、工業用水として河川、湖沼等の利用状況</p> <p>農業用水（ _____ 戸）・採取先名称（ _____ ）</p> <p>工業用水（ _____ 戸）・採取先名称（ _____ ）</p>												
	< 説明 >												
放 流 経 路	<p>放流経路図及び放流水流入河川の状況</p> <p style="text-align: center;">産業廃棄物処理施設</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 名称 _____ (利水の有無) 有・無 </td> <td style="width: 5%; text-align: center;">↓</td> <td style="width: 35%; text-align: right; vertical-align: middle;">利水対象 〔 _____ 〕</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 名称 _____ (利水の有無) 有・無 </td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">〔 _____ 〕</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 名称 _____ (利水の有無) 有・無 </td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">〔 _____ 〕</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 名称 _____ (利水の有無) 有・無 </td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">〔 _____ 〕</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">河川（一級・二級又は準用河川）又は海域の名称</p> <p style="text-align: right;">（別紙一 _____ のとおり）</p>	名称 _____ (利水の有無) 有・無	↓	利水対象 〔 _____ 〕	名称 _____ (利水の有無) 有・無	↓	〔 _____ 〕	名称 _____ (利水の有無) 有・無	↓	〔 _____ 〕	名称 _____ (利水の有無) 有・無	↓	〔 _____ 〕
	名称 _____ (利水の有無) 有・無	↓	利水対象 〔 _____ 〕										
名称 _____ (利水の有無) 有・無	↓	〔 _____ 〕											
名称 _____ (利水の有無) 有・無	↓	〔 _____ 〕											
名称 _____ (利水の有無) 有・無	↓	〔 _____ 〕											
< 説明 >													

関 係 法 令 の 指 定 状 況	自然公園法・条例	
	自然環境保全法・ 条例	
	鳥獣の保護及び管 理並びに狩猟の適 正化に関する法律	
	首都圏近郊 緑地保全法	
	都市緑地法	
	森林法	
	急傾斜地の崩壊に よる災害の防止に 関する法律	
	砂防法	
	河川法	
	地すべり等防止法	

関係法令の指定状況	農地法	
	農業振興地域の整備に関する法律	
	海岸法	
	都市計画法	
	建築基準法	
	公害関係法令	

(別記第3号様式)

審査指示事項回答書

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第9条第4項の規定により回答します。

事前協議書等 受付年月日		受付番号	
廃棄物処理施設の種類	1 最終処分場（一般廃棄物 産業廃棄物） 2 中間処理施設（ごみ処理施設 産業廃棄物） 3 産業廃棄物積替保管施設 4 産業廃棄物再生利用施設		
受付印			

(別記第4号様式)

審査指示事項調整済回答書

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第9条第1項の規定により審査指示のあった下記計画について調整が終了したので、同要綱第13条第1項の規定により回答します。

事前協議書等 受付年月日		受付番号	
廃棄物処理 施設の種類	1 最終処分場 (一般廃棄物 産業廃棄物) 2 中間処理施設 (ごみ処理施設 産業廃棄物) 3 産業廃棄物積替・保管施設 4 産業廃棄物再生利用施設		
指示年月日			
受 付 印			

(別記第5号様式)

事前協議取下書

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第17条第1項の規定により事前協議を取り下げます。

事前協議書等 受付年月日		受付番号	
廃棄物処理施設の種類	1 最終処分場（一般廃棄物 産業廃棄物） 2 中間処理施設（ごみ処理施設 産業廃棄物） 3 産業廃棄物積替保管施設 4 産業廃棄物再生利用施設		
計画所在地			
取り下げ理由			
受付印			

(別記第6号様式)

廃棄物処理施設設置届

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第20条第2項の規定により、関係書類及び図面を添えて、産業廃棄物処理施設の設置について届け出ます。

施 設 の 種 類			
処理する廃棄物の種類			
設 置 場 所			
着工予定年月日			
使用開始予定年月日			
処理能力（最終処分場の場合は埋立地の面積及び埋立容量）			
処理方式、構造及び設備の概要			
事前協議書等 受付年月日		受付番号	
受 付 印			

排ガスの処理方法		
排水の処理方法		
放流水の水質		
放流水の水量		
放流水の放流方法及び放流先の概況		
汚泥等の 処分方法	区分	自家処分 委託処分
	処分方法	
ばいじんの 処分方法	区分	自家処分 委託処分
	処分方法	
焼却灰の 処分方法	区分	自家処分 委託処分
	処分方法	
添付書類 及び図面	1 当該施設の構造を明らかにする平面図、立面図、断面図、構造図及び設計計算書並びに最終処分場にあつては、周囲の地形、地質及び地下水の状況を明らかにする書類及び図面 2 当該施設の維持管理に関する計画書 3 最終処分場にあつては、埋立処分の計画を記載した書類及び災害防止のための計画 4 最終処分場以外の施設にあつては、処理工程図 5 当該施設の付近の見取図	
備考		
1 排ガス、排水の処理方法については、その概要を記入するとともに、別紙に処理系統図を示すこと。 2 放流水の水質については、維持管理基準表-3に規定する排水基準に掲げる項目に従って放流水の予定水質を記入すること。 3 放流先の概況については、放流先の名称（河川名、湖沼名等）及び放流先との関係等を記入すること。		

(別記第6号の2様式)

廃棄物処理施設 譲受け 届
借受け

年 月 日

千葉県知事 様

住 所
氏 名
電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第23条の規定により、
関係書類及び図面を添えて、廃棄物処理施設の 譲受け 借受け について届け出ます。

譲受け又は借受けの相手方の氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）及び住所			
施 設 の 種 類			
処理する廃棄物の種類			
設 置 場 所			
処理能力（最終処分場の場合は埋立地の面積及び埋立容量）			
処理方式、構造及び設備の概要			
事前協議書等 受 付 年 月 日		受付番号	
廃棄物処理施設 工事完了確認通知日		文書番号	
受 付 印			

処理計画

廃棄物受入の 方 法						
最 終 処 分	掘削土砂の 処 理 方 法	資源として利用（埋立資材 骨材 盛土用等） 場内堆積 処 分 そ の 他				
	跡地利用の 方 法					
そ の 他	処理又は再 生 利 用 の 方 法					
	処理後の残 渣物の処 分 方 法					
添 付 書 類	位 置 図	1 : 25,000				別紙 - 2
	付 近 の 見 取 り 図	1 : 2,500				別紙 - 3
	廃 棄 物 処 理 施 設 の 計 画 概 要 図	1	平 面 図	2	立 面 図	別紙 -
		3	側 面 図	4	構 造 図	~
		5	断 面 図	6	そ の 他	別紙 -
	公 図（写し）	1 : 600				別紙 -
	そ の 他 必 要 な 図 書	都市計画図				別紙 -
		土地利用現況図（1 : 2,500）				別紙 -
その他、別表1に記載されているもの				別紙 -		

計画地等一覧表

		住所・地番	所有者	使用者	地目 (㎡)	都市計画法の 区分・用途名	その他法令の 指定の有無
施設 計 画 地	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
公有 財産							
隣 接 地	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
公有 財産							

構造及び維持管理の概要

囲い等 表示等	(別紙一 参照)
雨水等の 流入防止	(別紙一 参照)
排ガス対策	(別紙一 参照)
保管設備	(別紙一 参照)
搬入道路	(別紙一 参照)
消火設備 及び 洗車設備	(別紙一 参照)
駐車設備 及び 管理事務所	(別紙一 参照)
排水処理設備 の概要 (フロー図) 放流先までの構造 放流計画水質	(別紙一 参照)

廃棄物の確認	(別紙一 参照)	
作業時間	(別紙一 参照)	
飛散・流出 悪臭防止	(別紙一 参照)	
防火	(別紙一 参照)	
害虫等の発生防止	(別紙一 参照)	
記録及び保存	(別紙一 参照)	
騒音・振動及び 粉じん防止	(別紙一 参照)	
使用道路	(別紙一 参照)	
放流水	検水の採取方法及び分析項目	分析頻度

(別記第7号様式)

工 事 完 了 報 告 書

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

一般廃棄物処理施設

次の

が竣工したので、千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管

産業廃棄物処理施設

理に関する指導要綱第21条の規定により届け出ます。

施 設 の 種 類			
処理する廃棄物の種類			
設 置 場 所			
竣 工 年 月 日			
使用開始予定年月日			
処理能力（最終処分場の場合は埋立地の面積及び埋立容量）			
処理方式、構造及び設備の概要			
事前協議書等 受 付 年 月 日		受付番号	
受 付 印			

(別記第8号様式の1)

廃棄物処理施設維持管理報告書
(廃棄物最終処分場)

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第25条の規定により
廃棄物最終処分場の維持管理の状況を下記のとおり報告します。

記

1	事業者名	許可番号 ()
	所在地	
2	最終処分場の名称	種類 (しゃ断型 管理型 安定型)
	所在地	
3	報告に係る期間	年 月 日～ 年 月 日
4	埋立進行状況	別紙1のとおり
5	観測井水質分析結果	別紙2のとおり
6	放流水水質分析結果	別紙3のとおり
7	浸出液水質分析結果	別紙4のとおり
8	廃棄物分析結果	別紙5のとおり
受付印		

事業者名	
------	--

最終処分場の状況

埋立地面積		m ²
埋立地容量		m ³
埋立廃棄物量	(期間計)	m ³
	(累計)	m ³
残存容量		m ³

写真貼付欄	撮影年月日	年	月	日
	撮影者氏名			
備考				

(注) 備考欄は分析機関名及び処分場の構造の重要部分に支障を生じた際に講じた措置等について記入すること。

事業者名	
------	--

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

(地下水の1~5に係る項目)

観測位置No 名称									
	年 月 日								
1. 水素イオン濃度指数									
2. 生物学的酸素要求量									
3. 化学的酸素要求量									
4. 塩化物イオン									
5. 電気伝導度									

事業者名

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果
(地下水の6~24に係る項目)

観測位置No 名称			
試料採取 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
6. 全シアン			
7. 鉛			
8. 六価クロム			
9. 砒素			
10. ふっ素			
11. 総水銀			
12. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
13. カドミウム			
14. ほう素			
15. PCB			
16. トリクロロエチレン			
17. テトラクロロエチレン			
18. ジクロロメタン			
19. 四塩化炭素			
20. 1,2-ジクロロエタン			
21. 1,1-ジクロロエチレン			
22. 1,2-ジクロロエチレン			
23. 1,1,1-トリクロロエタン			
24. 1,1,2-トリクロロエタン			

事業者名

廃棄物最終処分場放流水水質分析結果

(有害物質関係1～23に係る項目)

試料採取 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	基準値
1. カドミウム及びその化合物				
2. シア ン 化 合 物				
3. 有 機 燐 化 合 物				
4. 鉛 及 び そ の 化 合 物				
5. 六 価 ク ロ ム 化 合 物				
6. 砒 素 及 び そ の 化 合 物				
7. 水 銀 及 び ア ル キ ル 水 銀 そ の 他 の 水 銀 化 合 物				
8. ア ル キ ル 水 銀 化 合 物				
9. P C B				
10. ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン				
11. テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン				
12. ジ ク ロ ロ メ タ ン				
13. 四 塩 化 炭 素				
14. 1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン				
15. 1 , 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン				
16. シ ス - 1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン				
17. 1 , 1 , 1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン				
18. 1 , 1 , 2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン				
19. 1 , 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン				
20. チ ウ ラ ム				
21. シ マ ジ ン				
22. チ オ ベ ン カ ル ブ				
23. ベ ン ゼ ン				

事業者名	
------	--

廃棄物最終処分場放流水水質分析結果

(有害物質関係24~27に係る項目)

試料採取 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	基準値
24. セレン及びその化合物				
25. ほう素及びその化合物				
26. ふっ素及びその化合物				
27. アンモニア, アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物				
28. 1, 4 - ジオキサン				

(有害物質以外1~15に係る項目)

試料採取 年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	基準値
1. 水素イオン濃度指数				
2. 生物化学的酸素要求量				
3. 化学的酸素要求量				
4. 浮遊物質				
5. 鉱油類含有量				
6. 動植物油脂類含有量				
7. フェノール類含有量				
8. 銅含有量				
9. 亜鉛含有量				
10. 溶解性鉄含有量				
11. 溶解性マンガン含有量				
12. クロム含有量				
13. 大腸菌群数				
14. 窒素含有量				
15. 燐含有量				

事業者名	
------	--

廃棄物最終処分場浸出液水質分析結果

分 析 項 目	年 月 日	年 月 日	年 月 日

(注) 分析項目については、浸出液処理設備の機能の状態を把握するために必要な項目とする。

事業者名	
------	--

廃棄物最終処分場廃棄物分析結果

(管理型, しゃ断型)

試料採取年月日	年 月 日			年 月 日			年 月 日			基準値
廃棄物の種類										
pH										—
含水率										—
熱しゃく減量										
アルキル水銀化合物										
水銀又はその化合物										
カドミウム又はその化合物										
鉛又はその化合物										
有機燐化合物										
六価クロム化合物										
ひ素又はその化合物										
シアン化合物										
PCB										
トリクロロエチレン										
テトラクロロエチレン										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										

事業者名	
------	--

廃棄物最終処分場廃棄物分析結果

(管理型, しゃ断型)

試料採取年月日	年月日			年月日			年月日			基準値
廃棄物の種類										
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン										
シス-1,2-ジクロロエチレン										
1,1,1-トリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン										
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
シマジン										
チオベンカルブ										
ベンゼン										
セレン又はその化合物										
1,4-ジオキサン										
ダイオキシン類										

(別記第8号様式の2)

廃棄物処理施設維持管理報告書
(廃棄物中間処理施設)

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第25条の規定により
廃棄物中間処理施設の維持管理の状況を下記のとおり報告します。

記

1	事業者名	許可番号 ()
	所在地	
2	廃棄物処理施設の所在地	
3	報告に係る期間	年 月 日 ~ 年 月 日
4	廃棄物処理施設の名称	別紙1のとおり
5	放流水水質分析結果	別紙2のとおり
6	廃棄物分析結果	別紙3のとおり
受付印		

廃棄物分析結果

事業者名

施設名	月	産業廃棄物処理施設		処理前産業廃棄物			処理後産業廃棄物			分析試験結果 (mg/l)															
		稼動日数 時間	種類	量 m ³ (t)/月	種類	量 m ³ (t)/月	再利用 又は 処分方法	採取 月日	廃棄物の 区分 (処理 前/処 理後)	分析の 種類 (含有/溶 出)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
											R-Hg	T-Hg	Cd	Pb	O-P	Cr ⁶⁺	As	CN	PCB	トリクロ ロエチレン	テトラクロ ロエチレン	pH	熱しゃ く減量 (%)	汚でい 含水率 (%)	ジクロ ロメタン
処理方法 () 処理能力 ()										16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
										四塩化 炭素	1,2- ジクロ ロエタン	1,1- ジクロ ロエチレン	シス-1,2 -ジクロ ロエチレン	1,1,1-ト リクロロ エタン	1,1,2-ト リクロロ エタン	1,3-ジ クロロプロ ペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	DXN	1,4-ジ オキサン		
処理方法 () 処理能力 ()																									
処理方法 () 処理能力 ()																									
産業廃棄物 処理施設 休止状況	施設名	月	月	月	月	備考																			
	()																								
	()																								

(備考) 1. 休止とは連続して2週間以上停止した場合をいう。
 2. 備考欄には分析機関名を記載すること。
 3. 廃棄物の区分には処理前か処理後を記載すること。
 4. 分析の種類には溶出か含有を記載すること。

(別記第8号様式の3)

廃棄物処理施設維持管理報告書
(積替・保管施設)

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第25条の規定により
廃棄物積替・保管施設の維持管理の状況を下記のとおり報告します。

記

1	事業者名	許可番号 ()
	所在地	
2	施設の所在地	
3	報告に係る期間	年 月 日～ 年 月 日
4	施設の維持管理状況	別紙1のとおり
5	積替・保管実績	別紙2のとおり
受付印		

事業者名	
------	--

産業廃棄物積替・保管施設維持管理状況

積替・保管施設の名称			
写真貼付欄	撮影年月日	年 月 日	撮影者氏名
備 考			

- (注) 1 備考欄は積替・保管施設の構造の重要部分に支障を生じた際に講じた措置等について記入すること。
- 2 様式に書ききれない場合は、この用紙をコピーして記入すること。

(別記第8号様式の4)

廃棄物処理施設維持管理報告書 (再生利用施設)

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第25条の規定により
廃棄物再生利用施設の維持管理の状況を下記のとおり報告します。

記

1	事業者名	指定番号 ()	
	所在地		
2	施設の所在地	通知番号又は設置許可番号 ()	
3	再生利用施設の区分	最終 中間 積替・保管	
4	報告に係る期間	年 月 日～ 年 月 日	
5	埋立進行状況	施設の区分により8号様式の1～3の別紙を準用する	
6	観測井水質分析結果		
7	放流水水質分析結果		
8	浸出液水質分析結果		
9	廃棄物分析結果		
10	廃棄物処理施設の名称		
11	施設の維持管理状況		
12	積替・保管実績		
受付印			

(別記第9号様式)

廃棄物処理施設事故報告書

年 月 日

千葉県知事 様
住所
氏名
電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第26条第1項の規定により報告します。

事故が発生した施設及び関連施設の名称 種類、所在地	名 称 施設の種類 所 在 地
事故発生日時	年 月 日 時
事故の概要	
措置状況	
原因	
被害状況	
拡大のおそれ	
受付印	

(別記第10号様式)

廃棄物埋立終了届出書

年 月 日

千葉県知事 様

住 所

氏 名

電話番号

廃棄物の最終処分場の埋立処分を終了したので、千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱附則の規定により届け出ます。

施設の閉鎖までの間の管理予定者及びその連絡先	住 所 氏 名 電話番号		
最終処分場の種類	一般廃棄物最終処分場 産業廃棄物最終処分場 (安定型・管理型・しゃ断型)		
設 置 場 所			
届出の年月日及び届出番号	届 出 年 月 日 第 号		
埋立地の面積埋立ての深さ及び覆土の厚さ	面 積 m ²	埋立の深さ m	覆土の厚さ m
受付印			

埋立処分の方法		
埋立処分開始年月日	年	月 日
埋立処分終了年月日	年	月 日
埋立てた廃棄物の種類及び量	種 類	量 (m ³)
添付書類及び図面	1. 埋立終了時の当該施設の構造を明らかにする平面図、立面図、断面図及び構造図 2. 当該施設の周辺の地図 3. 埋立処分の終了から閉鎖までの間の維持管理の方法を明らかにする書類	

(別記第11号様式)

廃棄物処理施設 廃止 届出書
休止 再開

年 月 日

千葉県知事 様

住 所
氏 名
電話番号

一般廃棄物
産業廃棄物

廃止
処理施設を 休止 したので、千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理
再開

に関する指導要綱第27条の規定により届け出ます。

廃棄物処理施設 の種類及び能力	(処分場は面積、埋立容量)		
設置場所			
届出の年月日及び 届出番号	設置届出	年 月 日	第 号
廃止若しくは休止 又は再開の年月日	年 月 日		
廃止若しくは 休止又は 再開の理由			
受付印		事務 処理 欄	

(別記第11号様式の2)

廃棄物処理施設更新等事前届出書

年 月 日

千葉県知事 様

住 所
氏 名
電話番号

千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第27条の2第1項の規定により、施設の更新及び設備の交換をしようとする 一般廃棄物 処理施設について、産業廃棄物 関係書類及び図面を添えて届け出ます。

更新等の内容	<ul style="list-style-type: none">・同一施設への更新・施設の一部を同一のものへ交換・要綱届出施設の同一でないものへの更新
施設の種類	
処理する廃棄物の種類及び処理能力	
設置場所	
許可・届出の区分	法許可 ・ 条例許可 ・ 要綱届出
許可年月日・許可番号 (要綱届出の場合は、 廃棄物処理施設工事 完了確認通知日 ・文書番号)	年 月 日 第 号
更新等の内容 (同一でない施設の 更新の場合は、変更の 内容を含む)	
受付印	

(別記第12号様式)

廃棄物最終処分場閉鎖協議書

年 月 日

千葉県知事

様

住 所

氏 名

電話番号

廃止に係る場内整備及び関係事務手続き等が終了したので、千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱第28条の規定により協議します。

最終処分場の種類	一般廃棄物最終処分場 産業廃棄物最終処分場 (安定型・管理型・しゃ断型)	
設置場所		
許可(届出)の年月日 及び許可(届出)番号	許可(届出) 年 月 日 第 号	
受付印		
添付書類 ①場内整備終了時の平面図、立面図、断面図及び構造図。 ②閉鎖の措置については、崩壊防止工、場内整備状況、公共水域及び地下水の汚染防止措置、火災発生防止措置、閉鎖後に問題が生じた場合の責任体制(誓約書添付)、他法令等に係る協議結果の内容等を明らかにする書類。 ③跡地利用計画を明らかにする書類。		