

# 事前協議・要綱施設に関する様式集

## 目次

廃棄物処理施設設置等事前協議書 .....	2
環境調査報告書 .....	8
誓約書 .....	15
施設の設置等に要する資金の総額及びその資金の調達方法を記載した書類.....	16
説明会等計画書 .....	17
説明会等実施状況報告書 .....	18
審査指示事項調整済回答書 .....	19
廃棄物処理施設設置等事前協議変更書 .....	20
廃棄物処理施設設置等事前協議軽微変更届出書 .....	21
事前協議取下書 .....	22
廃棄物処理施設設置届出書 .....	23
廃棄物処理施設譲受け（借受け）届出書 .....	25
相続届出書 .....	26
合併・分割届出書 .....	27
工事完了報告書 .....	28
廃棄物処理施設維持管理報告書（最終処分場） .....	29
廃棄物処理施設維持管理報告書（一般廃棄物中間処理施設） .....	38
廃棄物処理施設維持管理報告書（産業廃棄物中間処理施設） .....	39
廃棄物処理施設維持管理報告書（積替・保管施設） .....	45
廃棄物処理施設維持管理報告書（再生利用施設） .....	48
廃棄物処理施設事故報告書 .....	49
廃棄物処理施設廃止（休止・再開）届出書 .....	50
最終処分場閉鎖協議書 .....	51

(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

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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日あたり最大処理能力 (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	(別記第2号様式)			別紙-1	
	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				別紙-		

別 添

計画地等一覧表

		住所・地番	所有者	使用者	地 目 (m <sup>2</sup> )	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2号様式)

## 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— 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 泥状地 (谷間) その他 ( )
	<説明> (別紙— 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— のとおり)



使用道路	国道	路線名 (幅員 交通量 m) 台/日
	県道	路線名 (幅員 交通量 m) 台/日
	市町村道	路線名 (幅員 交通量 m) 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	
	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— のとおり)		

<p>公有財産の 状況</p>	<p>国（県・市）有財産 有・無</p> <p>有の場合、その現況</p> <p>[ ]</p> <p>共有地・共有水路 有・無</p> <p>[ ]</p>
<p>計画地及び 周辺の用途 地域等</p>	<p>(別紙— 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）</p> <p>農地</p> <p>宅地</p> <p>山林</p> <p>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 <table border="1"> <tr> <td>50m 以内</td> <td>戸</td> <td>水位</td> <td>m</td> <td>～</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>50 ～ 100m</td> <td>戸</td> <td>水位</td> <td>m</td> <td>～</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>100 ～ 200m</td> <td>戸</td> <td>水位</td> <td>m</td> <td>～</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>200 ～ 300m</td> <td>戸</td> <td>水位</td> <td>m</td> <td>～</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>300 ～ 500m</td> <td>戸</td> <td>水位</td> <td>m</td> <td>～</td> <td>m</td> </tr> </table> (別紙— のとおり)	50m 以内	戸	水位	m	～	m	50 ～ 100m	戸	水位	m	～	m	100 ～ 200m	戸	水位	m	～	m	200 ～ 300m	戸	水位	m	～	m	300 ～ 500m	戸	水位	m	～	m
	50m 以内	戸	水位	m	～	m																									
	50 ～ 100m	戸	水位	m	～	m																									
100 ～ 200m	戸	水位	m	～	m																										
200 ～ 300m	戸	水位	m	～	m																										
300 ～ 500m	戸	水位	m	～	m																										
農業用井戸、工業用井戸を利用している戸数、水位 <table border="1"> <tr> <td>農業用井戸</td> <td>戸</td> <td>水位</td> <td>m</td> <td>～</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>工業用井戸</td> <td>戸</td> <td>水位</td> <td>m</td> <td>～</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>その他( )</td> <td>戸</td> <td>水位</td> <td>m</td> <td>～</td> <td>m</td> </tr> </table> (別紙— のとおり)	農業用井戸	戸	水位	m	～	m	工業用井戸	戸	水位	m	～	m	その他( )	戸	水位	m	～	m													
農業用井戸	戸	水位	m	～	m																										
工業用井戸	戸	水位	m	～	m																										
その他( )	戸	水位	m	～	m																										
<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)																														

<p>地表水の 利用状況</p>	<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> <p>&lt;説明&gt;</p>
<p>放流経路</p>	<p>放流経路図及び放流水流入河川の状況</p> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">廃棄物処理施設</div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60%;">           名称 (利水の有無) 有・無         </div> <div style="text-align: right;">(利水対象)</div> </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60%;">           名称 (利水の有無) 有・無         </div> <div style="text-align: right;">( )</div> </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60%;">           名称 (利水の有無) 有・無         </div> <div style="text-align: right;">( )</div> </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60%;">           名称 (利水の有無) 有・無         </div> <div style="text-align: right;">( )</div> </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60%; margin: 0 auto;">           河川（一級・二級又は準用河川）又は海域の名称         </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">(別紙— のとおり)</p> <p>&lt;説明&gt;</p> </div>

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	
	鳥獣保護及び狩猟に 関する法律	
	首都圏近郊 緑地保全法	
	都市緑地保全法	
	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)

## 誓 約 書

廃棄物処理施設の設置等を計画する下記の事業者は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第7条第5項第4号イからト までのいずれにも該当しないこと、及び生活環境の保全を目的とする法令等を遵守することを誓約します。

年 月 日

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

(別記第4号様式)

施設の設置等に要する資金の総額及びその資金の調達方法を記載した書類

内 訳	金 額 (千円)
施設の設置に要する 資金の総額	
土地	
事務所	
施設	
自己資金	
借入金	
(借入先名)	
その他	
増資	
備考 内訳欄の事項については、事業計画に応じ適宜変更すること	



(別記第5号様式)

説明会等計画書

年 月 日

船橋市長あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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10条の規定による説明会について、下記のとおり計画します。

説明会の開催案内及び事前周知方法	・戸別配布 ・自治会内の回覧 ・郵送 ・その他
説明会の開催方法	・自主開催 ・その他 ( ) ・自治会へ依頼
開催予定日時	年 月 日 時から 時まで
開催予定場所	
説明対象者	町名 _____ ( 世帯) 町名 _____ ( 世帯) 町名 _____ ( 世帯) 合計 _____ ( 世帯)
説明内容	

(別記第 6 号様式)

説明会等実施状況報告書

年 月 日

船橋市長あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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 10 条の規定による説明会について、下記のとおり実施したので報告します。

関係地域住民に対する説明会 (第 10 条関係)	開催日時	
	開催場所	
	出席者の状況	
	開催状況	

(別記第7号様式)

## 審査指示事項調整済回答書

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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8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12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（一般廃棄物 産業廃棄物） 3 積替・保管施設（一般廃棄物 産業廃棄物） 4 再生利用施設（一般廃棄物 産業廃棄物）		
指示年月日			
受 付 印			

(別記第8号様式)

## 廃棄物処理施設設置等事前協議変更書

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

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

年 月 日付けで提出した廃棄物処理施設設置等事前協議書について変更したいので、船橋市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14条第1項の規定により、関係書類を添えて協議します。

	変更後	変更前
変更する事項の内容		
変更の理由		

(別記第9号様式)

## 廃棄物処理施設設置等事前協議軽微変更届出書

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

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

年 月 日付けで提出した廃棄物処理施設設置等事前協議書について変更  
したいので、船橋市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14条第1項の  
規定により届け出ます。

	変更後	変更前
変更する事項の内容		
変更の理由		

(別記第10号様式)

## 事前協議取下書

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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16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 (一般廃棄物 産業廃棄物) 3 積替保管施設 (一般廃棄物 産業廃棄物) 4 再生利用施設 (一般廃棄物 産業廃棄物)		
計画所在地			
取り下げ理由			
受 付 印			

(別記第 1 1 号様式)

## 廃棄物処理施設設置届出書

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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 1 9 条第 2 項の規定により、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			
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2 当該施設の維持管理に関する計画書</li> <li>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</li> <li>4 最終処分場以外の施設にあつては、処理工程図</li> <li>5 当該施設の付近の見取図</li> <li>6 排ガス、排水の処理系統図</li> <li>7 上記 1～6 の添付書類及び図面のうち、船橋市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 項の規定により提出された事前協議書及びその添付書類と相違ないものは省略することができる。</li> </ol>	
備考		
<ol style="list-style-type: none"> <li>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こと。</li> <li>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。</li> <li>3 放流水の概況については、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。</li> </ol>		



(別記第12号様式)

## 廃棄物処理施設譲受け（借受け）届出書

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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項により、廃棄物処理施設の譲受け借受けを関係書類及び図面を添えて届出します。

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	
廃棄物処理施設の設置の場所	
廃棄物処理施設の種類	
廃棄物処理施設の設置届出年月日	年 月 日
※ 譲受け等の年月日	年 月 日
※ 譲受け等の受付番号	
※ 事務処理欄	
受付印	

(別記第13号様式)

## 相続届出書

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

廃棄物処理施設の設置の届出をした者の地位を相続により承継したので、船橋市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3項の規定により関係書類及び図面を添えて届け出ます。

被相続人との続柄	
被相続人の氏名及び死亡時の住所	氏名 住所
廃棄物処理施設の設置の場所	
廃棄物処理施設の種類	
廃棄物処理施設の設置届出年月日	年 月 日
相続の開始の日	
※ 事務処理欄	
受付印	

(別記第14号様式)

## 合併・分割届出書

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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3項により、廃棄物処理施設の合併又は分割について関係書類及び図面を添えて届出します。

廃棄物処理施設の設置の場所	
廃棄物処理施設の種類	
廃棄物処理施設の設置届出年月日	年 月 日
合併後存続する法人若しくは合併により設立した法人又は分割により当該廃棄物処理施設を承継した法人の名称及び住所並びに代表者の氏名	
合併又は分割の方法及び条件	
合併又は分割の理由	
合併又は分割の時期	
※ 届 出 年 月 日	年 月 日
※ 受 付 番 号	
※ 事 務 処 理 欄	
受 付 印	

(別記第15号様式)

## 工事完了報告書

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

次の一般廃棄物処理施設  
産業廃棄物処理施設 が竣工したので、船橋市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	年 月 日		
使用開始予定年月日			
処 理 能 力			
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16号様式)

廃棄物処理施設維持管理報告書  
(最終処分場)

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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 (遮断型 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	
------	--

## 最終処分場埋立進行状況

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

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

## 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										
試料採取年月日		年	年	年	年	年	年	年	年	年
		月	月	月	月	月	月	月	月	月
		日	日	日	日	日	日	日	日	日
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	塩化物イオン									
5	電気伝導度									

(地下水の6～13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	アルキル水銀			
7	総水銀			
8	カドミウム			
9	鉛			
10	六価クロム			
11	砒素			
12	全シアン			
13	ポリ塩化ビフェニル			

事業者名

## 最終処分場観測井水質分析結果

(地下水の14～34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
14	トリクロロエチレン			
15	テトラクロロエチレン			
16	ジクロロメタン			
17	四塩化炭素			
18	1,2-ジクロロエタン			
19	1,1-ジクロロエチレン			
20	1,2-ジクロロエチレン			
21	1,1,1-トリクロロエタン			
22	1,1,2-トリクロロエタン			
23	1,3-ジクロロプロペン			
24	チラウム			
25	シマジン			
26	チオベンカルブ			
27	ベンゼン			
28	セレン			
29	1,4-ジオキサソ			
30	クロロエチレン			
31	ほう素			
32	ふっ素			
33	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
34	ダイオキシン類			



事業者名

## 最終処分場放流水水質分析結果

(有害物質関係の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	ポリ塩化ビフェニル				
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

## 最終処分場放流水水質分析結果

(有害物質関係の24～29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			
29	ダイオキシン類			

(有害物質以外の1～15に係る項目)

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	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)			
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物性油脂類)			
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	リン含有量			

事業者名

## 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	
------	--

## 最終処分場廃棄物分析結果

(廃棄物の分析の1～15に係る項目)

(管理型、遮断型)

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	pH										
2	含水率										
3	熱しゃく減量										
4	アルキル水銀化合物										
5	水銀又はその化合物										
6	カドミウム又はその化合物										
7	鉛又はその化合物										
8	有機燐化合物										
9	六価クロム化合物										
10	ヒ素又はその化合物										
11	シアン化合物										
12	ポリ塩化ビフェニル										
13	トリクロロエチレン										
14	テトラクロロエチレン										
15	ジクロロメタン										

事業者名

## 最終処分場廃棄物分析結果

(廃棄物の分析の16～29に係る項目)

(管理型、遮断型)

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											
16	四塩化炭素										
17	1,2-ジクロロエタン										
18	1,1-ジクロロエチレン										
19	シス-1,2-ジクロロエチレン										
20	1,1,1-トリクロロエタン										
21	1,1,2-トリクロロエタン										
22	1,3-ジクロロプロペン										
23	チウラム										
24	シマジン										
25	チオベンカルブ										
26	ベンゼン										
27	セレン又はその化合物										
28	1,4-ジオキサン										
29	ダイオキシン類										

(別記第17号様式)

## 廃棄物処理施設維持管理報告書 (一般廃棄物中間処理施設)

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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条の規定により一般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	
	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	廃棄物処理施設の種類	
5	放流水水質分析結果	別記第10号様式の2の別紙を準用する
6	廃棄物分析結果	
7	施設の維持管理状況	
受付印		

※一般廃棄物処理施設に係る報告書はこの様式を基準とするが、上記項目を含む自社様式も協議により認める。

(別記第18号様式)

廃棄物処理施設維持管理報告書  
(産業廃棄物中間処理施設)

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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条の規定により産業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	処理状況	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		

事業者名	
------	--

### 処理状況

名称 (施設名)	月	稼働日数 時 間	処理前廃棄物		処理後廃棄物		
			種類	量 m <sup>3</sup> /月 (t)	種類	量 m <sup>3</sup> /月 (t)	再利用 又は 処分方法
処理方式 ( )		日/月 時/日 最高 時/日					
		日/月 時/日 最高 時/日					
処理能力 ( )		日/月 時/日 最高 時/日					
		日/月 時/日 最高 時/日					
処理方式 ( )		日/月 時/日 最高 時/日					
		日/月 時/日 最高 時/日					
処理能力 ( )		日/月 時/日 最高 時/日					
		日/月 時/日 最高 時/日					
処理方式 ( )		日/月 時/日 最高 時/日					
		日/月 時/日 最高 時/日					
処理能力 ( )		日/月 時/日 最高 時/日					
		日/月 時/日 最高 時/日					



事業者名

## 中間処理施設放流水水質分析結果

(有害物質関係の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	ポリ塩化ビフェニル				
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

## 中間処理施設放流水水質分析結果

(有害物質関係の24～29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				
29	ダイオキシン類				

(有害物質以外の1～15に係る項目)

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	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)				
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物性油脂類)				
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	リン含有量				

事業者名	
------	--

### 中間処理施設廃棄物分析結果

(廃棄物の分析の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
廃棄物の種類											
廃棄物の区分		処理前			処理後						
1	pH										
2	含水率										
3	熱しゃく減量										
4	アルキル水銀化合物										
5	水銀又はその化合物										
6	カドミウム又はその化合物										
7	鉛又はその化合物										
8	有機燐化合物										
9	六価クロム化合物										
10	ひ素又はその化合物										
11	シアン化合物										
12	ポリ塩化ビフェニル										
13	トリクロロエチレン										
14	テトラクロロエチレン										
15	ジクロロメタン										

事業者名	
------	--

### 中間処理施設廃棄物分析結果

(廃棄物の分析の16～29に係る項目)

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											
廃棄物の区分	処理前										
	処理後										
16	四塩化炭素										
17	1,2-ジクロロエタン										
18	1,1-ジクロロエチレン										
19	シス-1,2-ジクロロエチレン										
20	1,1,1-トリクロロエタン										
21	1,1,2-トリクロロエタン										
22	1,3-ジクロロプロペン										
23	チウラム										
24	シマジン										
25	チオベンカルブ										
26	ベンゼン										
27	セレン又はその化合物										
28	1,4-ジオキサン										
29	ダイオキシン類										

(別記第19号様式)

廃棄物処理施設維持管理報告書  
(積替・保管施設)

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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	
------	--

## 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。

事業者名

## 積替・保管実績 ( 年 月 日～ 年 月 日)

No.

廃棄物の種類	搬入量 (m <sup>3</sup> , t)	搬出量 (m <sup>3</sup> , t)	搬出先及び許可番号 (許可番号 )	保管残容量 (m <sup>3</sup> , t)
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	
			( )	

- (注)
- 1 報告は廃棄物の種類ごとに、また、搬出先ごとに記入すること。
  - 2 単位 m<sup>3</sup>、t は該当するいずれかを○で囲むこと。
  - 3 搬出先許可番号は処理施設設置県の許可番号とすること。
  - 4 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20号様式)

## 廃棄物処理施設維持管理報告書 (再生利用施設)

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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	許可番号 ( )
	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10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 2 1 号様式)

## 廃棄物処理施設事故報告書

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

船橋市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 2 6 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 2 2 号様式)

## 廃棄物処理施設廃止（休止・再開）届出書

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

一般廃棄物処理施設 廃止  
産業廃棄物処理施設 を 休止 したので、船橋市廃棄物処理施設の設置及び維持管理に  
再開

関する指導要綱第 2 7 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	
廃棄物処理施設の 設置届出年月日	年 月 日
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	

(別記第 2 3 号様式)

## 最終処分場閉鎖協議書

年 月 日

船橋市長

あて

住 所

氏 名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

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、船橋市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 2 8 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・遮断型)		
設置場所			
許可(届出)の年月日 及び許可(届出)番号	設置(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 ① 地利用計画を明らかにする書類			