

積替保管施設概要書

設置場所						
保管施設概要	産業廃棄物の種類					
	保管面積	m ²				
	保管能力	m ³				
	保管の高さ					
	保管期間					
	保管方法					
	構造の概要					
公害防止の概要	騒音防止	規制値	予測値	防止方法		
	振動防止	規制値	予測値	防止方法		
	悪臭防止	規制値	予測値	防止方法		
	その他()	規制値	予測値	防止方法		
保管施設に係る土地の概要	地番	面積	地目	現況	土地所有者の住所・氏名	購入・借地の別
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定

中間処理施設・再生利用施設 概要書

設 置 場 所						
処 理 施 設 の 概 要	施 設 の 種 類					
	廃 棄 物 の 種 類					
	処 理 方 式					
	処 理 能 力 (最大)	t(m ³)/時				
	(t, m ³ のいずれかに○を記すこと)	t(m ³)/日				
一 日 の 稼 働 時 間	時間	時間	時間	時間	時間	
公 害 防 止 の 概 要		規制値	予測値	防 止 方 法		
	大 気 汚 染 防 止					
	水 質 汚 濁 防 止					
	騒 音 防 止					
	振 動 防 止					
	悪 臭 防 止					
	その他()					
放 流 水	水 量	m ³ /日				
	水 質	BOD mg/ℓ、 その他()				
	放流先公共水域 の 名 称					

処理前の廃棄物保管施設の概要	廃棄物名					
	保管施設面積	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
	保管能力	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
	保管の高さ	m	m	m	m	m
	保管期間					
	保管方法					
	構造の概要					
処理後の廃棄物等の概要	種類名					
	発生量 (t, m ³ のいずれかに○を記すこと)	t (m ³)/月				
	保管施設面積					
	保管能力					
	保管の高さ					
	保管期間					
	保管方法					
	保管施設の構造の概要					
	処分方法 (有用物にあっては利用方法)					
	処分を委託する場合には委託先 (有用物にあっては売却先) の住所氏名					
中間処理施設に係る土地の概要	地番	面積	地目	現況	土地所有者の住所・氏名	購入・借地の別
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定

※1日あたりの処理能力は、1時間あたりの処理能力に1日の稼働時間（8時間未満の場合は8時間）を乗じて算出すること。

最終処分場概要書

施設の種類		(一般・しゃ断型・管理型・安定型) 最終処分場		
設置場所				
全体の処理能力		敷地面積	埋立地面積	埋立容積
		m ²	m ²	m ³
内 訳		埋立期間	埋立面積	埋立容積
	第1期	年月～年月	m ²	m ³
	第2期	年月～年月	m ²	m ³
	第3期	年月～年月	m ²	m ³
埋め立てる廃棄物の種類				
埋立方式の概要				
構造の概要	囲いの構造		高さ	m
	保安距離(埋立地からの最短距離)	敷地境界まで 周囲に設置する施設まで		m m
	周囲からの地表水の流入防止措置	排水溝・その他() 特になし		
	廃棄物の流出防止措置	擁壁・土えん堤・その他() 特になし		
公害防止の概要	水質監視用井戸の数	ヶ所(添付する平面図に図示すること)		
	水質汚濁防止	規制値	予測値	防止方法
	騒音防止	規制値	予測値	防止方法
	悪臭防止	規制値	予測値	防止方法
	その他()	規制値	予測値	防止方法

放 流 水	水 量	m ³ /日				
	水 質	BOD mg/l、 その他()				
	放流先公共水域の名称					
埋立機材の概要		ブルドーザー 台、バックホウ 台、その他() 台				
処分場計画地の地形		1 くぼ地 2 平たん地 3 傾斜地 4 山間地 5 台地 6 低湿地 7 その他()				
水道の給水区域 (関係地域内)		1 区域内 2 区域外 (いずれかに○を記すこと)				
最終処分場に 係る土地の 概要	地 番	面 積	地 目	現 況	土地所有者の 住所・氏名	購入・ 借地の別
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定
		m ²				済・予定
跡地利用計画						