

住 所
氏 名
〔 法人にあっては、主たる事務所の所在地、
名称及び代表者 〕
電話番号

栃木県汚染土壌処理に関する指導要綱第7条第2項に基づき次のとおり協議します。

汚染土壌処理施設等を 設置する事業場の名称				
汚染土壌処理施設等の 設 置 場 所				
事業 者 の 概 要	資 本 金	円	従業員数	人
	現 在 の 主 な 業 務 内 容			
	汚染土壌処理に関 する業務の概要			
	他県の汚染土壌関 係許可取得状況			
	廃棄物関係許可取 得 状 況			
	事務所又は事業所 の名称及び所在地	電話番号		
協議しようとする施設 の 概 要		別紙のとおり 別紙１ 積替施設 別紙２ 汚染土壌処理施設（埋立処理施設以外のものに限る。） 別紙３ 埋立処理施設 （いずれかに○を付すこと。）		
備 考		実務者 所 属 氏 名 電話番号		

(別紙1)

積替施設概要書

設 置 場 所							
積 替 施 設 概 要	汚染土壌に係る特定有害物質の種類						
	保 管 面 積	m ²	m ²	m ²	m ²		
	保 管 能 力	m ³	m ³	m ³	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		規制値	予測値	防止方法			
	大気汚染防止方法						
	水質汚濁防止方法						
	騒音防止方法						
	振動防止方法						
	悪臭防止方法						
	その他 ()						
排 出 水	水 量	m ³ /日					
	水 質	BOD mg/ℓ、SS mg/ℓ (左記の外、全特定有害物質について別に記載すること。)					
	排出先の公共用水域の名称						
積 替 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					
		m ²					
		m ²					
		m ²					

(別紙2)

汚染土壌処理施設（埋立処理施設以外のものに限る。） 概要書

汚染土壌処理施設の設置場 所					
汚染土壌の処理の方法、 汚染土壌処理施設の処理 能力及び処理する特定有 害 物 質 の 種 類	番号	処理の方法	処理能力	特定有害物質の種類	一日の 稼働時間
	1		t/時 t/日		時間
	2		t/時 t/日		時間
	3		t/時 t/日		時間
公害防 止の概 要		規制値	予測値	防止方法	
	大気汚染防止方法				
	水質汚濁防止方法				
	騒音防止方法				
	振動防止方法				
	悪臭防止方法				
	その他（ ）				
排 出 水	水 量	m ³ /日			
	水 質	BOD mg/ℓ、SS mg/ℓ（左記の外、全特定有害物質について別に記載すること。）			
	排出先の公共用水域の名称				
保 管 施 設 の 概 要	汚染土壌に係る特定有害物質の種類				
	保 管 面 積	m ²	m ²	m ²	m ²
	保 管 能 力	m ³	m ³	m ³	m ³
	保 管 の 高 さ				
	保 管 期 間				
	保 管 方 法				
	構 造 の 概 要				

処理後の土壌の利用方法							
処理後の土壌の汚染状態 の 確 認 方 法							
処理 後 の 土 壌 の 保 管 施 設 の 概 要	保 管 面 積	m ²	m ²	m ²	m ²		
	保 管 能 力	m ³	m ³	m ³	m ³		
	保 管 の 高 さ						
	保 管 期 間						
	構 造 の 概 要						
発 生 す る 廃 棄 物 の 概 要	廃 棄 物 の 種 類	発 生 量		処 分 方 法			
		t / 月					
		t / 月					
		t / 月					
概 汚 染 土 壌 処 理 施 設 に 係 る 土 地 の 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					
		m ²					
		m ²					
		m ²					

※1日当たりの処理能力は、1時間当たりの処理能力に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。

(別紙3)

埋立処理施設 概要書

埋立処理施設の設置場所				
処 理 能 力		敷地面積 m^2	埋立地面積 m^2	埋立地容積 m^3
内 訳		埋立期間	埋立面積	埋立容積
	第 一 期	年 月～ 年 月	m^2	m^3
	第 二 期	年 月～ 年 月	m^2	m^3
	第 三 期	年 月～ 年 月	m^2	m^3
埋め立てる汚染土壌に係る特定有害物質の種類				
施設 の 構 造	囲 い の 構 造			高さ m
	保安距離（埋立地からの最短距離）	敷地境界までの距離 m 周囲に設置する施設までの距離 m		
	周囲からの地表水の流入防止措置	開 渠 ・ その他（ ） 特になし		
	汚染土壌の流出防止措置	擁 壁 ・ 土堰堤 ・ その他（ ） 特になし		
公 害 防 止 の 概 要		規制値	予測値	防止方法
	大気汚染防止方法			
	水質汚濁防止方法			
	騒音防止方法			
	振動防止方法			
	悪臭防止方法			
	その他（ ）			
排 出 水	水 量	$\text{m}^3/\text{日}$		
	水 質	BOD mg/ℓ 、SS mg/ℓ （左記の外、全特定有害物質について別に記載すること。）		
	排出先の公共用水域の名称			

埋立機材の概要		ブルドーザー 台、油圧ショベル 台、その他（ ） 台				
計画地の地形		1 くぼ地 2 平坦地 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		1 区域内 2 区域外 (いずれかに○を付すこと。)				
埋立処 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				
		m ²				
		m ²				
		m ²				
跡地利利用計画						