

長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する
条例施行規則

平成10年3月20日規則第6号

改正

平成13年4月19日規則第13号

平成14年3月18日規則第9号

平成16年4月1日規則第5号

令和3年1月28日規則第1号

長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する
条例施行規則

(趣旨)

第1条 この規則は、長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例（平成10年長南町条例第3号。以下「条例」という。）の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(公共事業の範囲)

第2条 条例第6条第1号の規則で定める者は、次の各号に掲げる者とする。

- (1) 独立行政法人都市再生機構、緑資源公団、地域振興整備公団、水資源開発公団、日本道路公団、首都高速道路公団、日本下水道事業団日本鉄道建設公団、成田国際空港株式会社、空港周辺整備機構、簡易保険福祉事業団、独立行政法人労働者健康福祉機構、独立行政法人雇用・能力開発機構、中小企業総合事業団
- (2) 地方住宅供給公社法（昭和40年法律第124号）に基づき設立された地方住宅供給公社
- (3) 地方道路公社法（昭和45年法律第82号）に基づき設立された地方道路公社
- (4) 公有地の拡大の推進に関する法律（昭和47年法律第66号）第10条第1項の規定により設立された土地開発公社
- (5) 普通地方公共団体がその資本金、基本金その他これらに準ずるものの2分の1以上を出資している法人であって、土壌の汚染又は災害の防止に関し、国又は地方公共団体と同等以上の審査能力があると町長が認定した者

(許可の申請)

第3条 条例第7条第1項に規定する申請書は、小規模埋立て事業許可申請書（別記第1号様式）とする。

2 条例第7条第1項の規則で定める書類及び図面は、次の各号に掲げるもの

とする。

(1) 法人登記簿謄本（事業者が個人の場合にあつては、住民票）及び印鑑登録証明書

(2) 小規模埋立て事業場の位置図及び付近の見取図

(3) 小規模埋立て事業の区域の平面図及び断面図（埋立て等の前後の構造が確認できるものに限る。）

(4) 小規模埋立て事業の区域の土地の登記簿謄本及び公図の写し

(5) 小規模埋立て事業区域の土地が借地の場合にあつては、小規模埋立て事業場の所有者（借地権を有する者を含む。以下同じ。）との契約書（契約前の場合は、両者による確認書）の写し及び当該所有者の印鑑登録証明書

(6) 小規模埋立て等に使用される土砂等の予定量の計算書

3 条例第7条第2項に規定する申請書は、小規模埋立て事業（一時たい積事業）許可申請書（別記第2号様式）とする。

4 条例第7条第2項の規則で定める書類及び図面は、次の各号に掲げるものとする。

(1) 第2項第1号、第2号、第4号及び第5号に掲げる書類及び図面

(2) 小規模埋立て事業の区域の平面図及び断面図（土砂等のたい積が最大となった場合の当該たい積の構造が確認できるものに限る。）

（許可書の交付）

第3条の2 町長は、前条の規定による申請に基づき事業を許可したときは、小規模埋立て事業許可書（別記第2号様式の2）を申請者に交付する。

（構造上の基準）

第4条 条例第8条第1項第1号の規則で定める構造上の基準は、別表第2に定めるとおりとする。ただし、一時たい積事業の場合にあつては、別表第3に定めるとおりとする。

（構造上の基準に係る適用除外）

第5条 条例第8条第2項の規則で定める行為は、別表第4に掲げる行為とする。

（変更の許可の申請等）

第6条 条例第9条第1項ただし書の規則で定める軽微な変更は、氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）、住所、小規模埋立て事業の施工期間並びに小規模埋立て事業に使用される土砂等の採取場所及び土砂等の量の変更とする。

2 条例第9条第2項に規定する申請書は、小規模埋立て事業変更許可申請書（別記第3号様式）とする。

3 条例第9条第2項の規則で定める書類及び図面は、第3条第2項及び第4項各号に掲げる書類及び図面のうち変更に係る書類及び図面とする。

4 条例第9条第3項の規定による届出は、小規模埋立て事業変更届（別記第4号様式）を提出して行わなければならない。

（土砂等の搬入の届出）

第7条 条例第11条の規定による届出は、土砂等搬入届（別記第5号様式）を提出して行わなければならない。

2 条例第11条の当該採取場所から採取された土砂等であることを証するために必要な書面で規則で定めるものは、当該土砂等の採取場所の責任者が発行した土砂等採取元証明書（別記第6号様式）とする。

3 条例第11条の当該土砂等が安全基準に適合していることを証するために必要な書面で規則で定めるものは、搬入しようとする土砂等に係る地質分析結果証明書（別記第7号様式）とする。

4 前項の搬入しようとする土砂等に係る地質分析結果証明書を作成するために行う当該土砂等の地質分析は、次の各号に掲げる方法によるものでなければならない。

（1） 地質分析を行うための試料は、埋立て等を使用される土砂等の採取場所ごとに、当該土砂等の量がおおむね5,000立方メートルにつき1点の割合で採取すること。

（2） 地質分析を行うための試料は、埋立て等を使用される土砂等の土質ごとに採取した土砂等を混合して1試料とする。

（3） 地質分析は、前各号の規定により採取された試料について、それぞれ、別表第1に掲げる項目ごとに、同表に掲げる測定方法により行うこと。

5 条例第11条第2号の当該採取場から採取された土砂等であることを証するために必要な書面で規則で定めるものは、当該採取場が発行した当該土砂等に係る売渡証明書その他の当該土砂等を譲渡したことを証する書面とする。

（土砂等の量等の報告）

第8条 条例第12条の規定による報告は、小規模埋立て事業を開始した日から6月ごとに当該6月を経過した日から1週間以内（小規模埋立て事業を廃止し、中止し、又は完了した場合にあっては、条例第16条第2項又は条例第17条第1項の規定による届出の時）に、小規模埋立て事業状況報告書（別記第8号様式）を提出して行わなければならない。

2 小規模埋立て事業が一時たい積事業である場合にあっては、条例第12条の規定による報告は、前項の規定にかかわらず、当該小規模埋立て事業を開始した日から3月ごとに当該3月を経過した日から1週間以内（小規模埋立て事業を廃止し、中止し、又は完了した場合にあっては、条例第16条第2

項又は条例第17条第1項の規定による届出の時)に、小規模埋立て(一時たい積)事業状況報告書(別記第9号様式)を提出して行わなければならない。

(地質検査等の報告)

第9条 条例第13条の地質検査は、小規模埋立て事業を開始した日から6月ごと(小規模埋立て事業を廃止し、又は完了した場合にあっては、町長の指定する職員の立合いのうえ試料を採取し、条例第16条第2項又は条例第17条第1項の規定による届出前)に、次の各号に掲げる方法により行わなければならない。

(1) 地質検査は、事業区域において、地質検査のための試料とする土砂等の採取地点が偏在することがない区域で、かつ、おおむね1,000平方メートルの区域に区分して行うこと。

(2) 地質検査のための試料とする土砂等の採取は、前号の規定により区分された区域の中央地点及び当該中央地点を交点に直角に交わる二直線上の当該中央地点からおおむね5メートルから10メートルまでの4地点(当該地点がない場合にあっては、採取地点として適当であると認められる4地点)において、地表からおおむね15センチメートルまでの土壌について行うこと。

(3) 前号の規定により採取する土砂等は、それぞれの採取地点において等量とし、採取後、第1号の規定により区分された区域ごとに混合し、それぞれの区域ごとに1試料とすること。

(4) 地質検査は、前号の規定により作成された試料について、それぞれ、別表第1に掲げる項目ごとに、同表に掲げる測定方法により行うこと。

2 小規模埋立て事業が一時的たい積事業である場合にあっては、条例第13条の地質検査は、小規模埋立て事業を開始した日から3月ごと(小規模埋立て事業を廃止し、又は完了した場合にあっては、町長の指定する職員の立合いのうえ試料を採取し、条例第16条第2項又は条例第17条第1項の規定による届出前)に、前項の各号に掲げる方法により行わなければならない。ただし、土砂等の採取場所ごとに当該土砂等が区分された状態でたい積されている場合にあっては地質検査は省略することができる。

3 条例第13条の水質検査の検査は、小規模埋立て事業を開始した日から6月ごと(小規模埋立て事業を廃止し、又は完了した場合にあっては、町長の指定する職員の立合いのうえ試料を採取し、条例第16条第2項又は条例第17条第1項の規定による届出前)に、水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)に基づく排水基準の測定方法により行わなければならない。

4 小規模埋立て事業が一時的たい積事業である場合にあっては、条例第13条

の水質検査の検査は、前項の規定にかかわらず、小規模埋立て事業を開始した日から3月ごと（小規模埋立て事業を廃止し、又は完了した場合にあっては、町長の指定する職員の立合いのうえ試料を採取し、条例第16条第2項又は条例第17条第1項の規定による届出前）に、水質汚濁防止法に基づく排水基準の測定方法により行わなければならない。

- 5 条例第13条の規定による報告は、小規模埋立て事業を開始した日から6月ごとに当該6月を経過した日から1週間以内（小規模埋立て事業を廃止し、又は完了した場合にあっては、条例第16条第2項又は条例第17条第1項の規定による届出の時）に、前条の規定の報告書に次の各号に掲げる書類及び図面を添付して行わなければならない。

- (1) 検査に使用した土砂等及び排水の採取場所を記載した図面及び現場写真
- (2) 地質分析結果証明書（別記第7号様式。環境計量士の発行したものに限る。）
- (3) 排水汚染状況測定結果証明書（別記第10号様式。環境計量士の発行したものに限る。）

- 6 小規模埋立て事業が一時たい積事業である場合にあっては、条例第13条の規定による報告は、小規模埋立て事業を開始した日から3月ごとに当該3月を経過した日から1週間以内（小規模埋立て事業を廃止し、又は完了した場合にあっては、条例第16条第2項又は、条例第17条第1項の規定による届出の時）に、前条の規定の報告書に前項の掲げる書類及び図面を添付して行わなければならない。

（標識の掲示等）

第10条 条例第15条第1項に規定する標識の様式は、土砂等の埋立て等に関する標識（別記第11号様式）とする。

- 2 条例第15条第1項に規定する標識の記載事項は、次の各号に掲げる事項とする。

- (1) 許可年月日及びその番号
- (2) 小規模埋立て事業の目的
- (3) 小規模埋立て事業区域の所在地
- (4) 事業者の住所又は所在地、氏名又は名称並びに連絡先の電話番号
- (5) 一時たい積事業以外の小規模埋立て事業にあっては、事業の施工期間
- (6) 小規模埋立て事業区域（一時たい積事業にあっては、小規模埋立て事業場）の面積
- (7) 小規模埋立て等に使用される土砂等の採取場所及び搬入予定量（一時たい積事業にあっては、土砂等の年間の搬入及び搬出の予定量）

(8) 現場責任者の氏名

(小規模埋立て事業の廃止等の届出)

第11条 条例第16条第2項の規定による届出は、小規模埋立て事業廃止(中止)届(別記第12号様式)を提出して行わなければならない。

(小規模埋立て事業の完了の届出)

第12条 条例第17条第1項の規定による届出は、小規模埋立て事業完了届(別記第13号様式)を提出して行わなければならない。

(承継の届出)

第13条 条例第18条第2項の規定による届出は、小規模埋立て事業承継届(別記第14号様式)を提出して行わなければならない。

(身分を示す証明書)

第14条 条例第24条第2項に規定する証明書は、身分証明書(別記第15号様式)とする。

附 則

この規則は、平成10年4月1日から施行する。

附 則(平成13年4月19日規則第13号)

この規則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則(平成14年3月18日規則第9号)

この規則は、平成14年4月1日から施行する。

附 則(平成16年4月1日規則第5号)

この規則は、平成16年4月1日から施行する。ただし第2条第1号中「雇用・能力開発機構」を「独立行政法人雇用・能力開発機構」に改める改正規定は公布の日から、同号中「都市整備公団」を「独立行政法人都市再生機構」に改める改正規定は平成16年7月1日から施行する。

附 則(令和3年1月28日規則第1号)

この規則は、令和3年4月1日から施行する。

別表第1(第7条第4項、第9条第1項関係)

小規模埋立て等に使用される土砂等の安全基準

項目	基準値	測定方法
カドミウム	検液1リットルにつき0.003ミリグラム以下	日本産業規格K0102(以下「規格」という。)55・2、55・3又は5

		5・4に定める方法
全シアン	検液中に検出されないこと。	規格38に定める方法（規格38・1・1及び38の備考11に定める方法を除く。）又は昭和46年環境庁告示第59号付表1に掲げる方法
有機燐（りん）	検液中に検出されないこと。	昭和49年環境庁告示第64号付表1に掲げる方法又は規格31・1に定める方法のうちガスクロマトグラフ法以外のもの（メチルジメトンにあっては、昭和49年環境庁告示第64号付表2に掲げる方法）
鉛	検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下	規格54に定める方法
六価クロム	検液1リットルにつき0.05ミリグラム以下	規格65・2（規格65・2・7を除く。）に定める方法
砒（ひ）素	検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下、かつ、埋立て等の用に供する場所の土地利用目的が農用地（田に限る。）である場合にあっては、試料1キログラムにつき15ミリグラム未満	検液中濃度に係るものにおいては規格61に定める方法、農用地に係るものにおいては、農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る砒（ひ）素の量の検定の方法を定める省令（昭和50年総理府令第31号）第1条第3項及び第2条に規定する方法
総水銀	検液1リットルにつき0.	昭和46年環境庁告示第5

	0 0 0 5 ミリグラム以下	9 号付表 2 に掲げる方法
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 3 及び昭和 4 9 年環境庁告示第 6 4 号付表 3 に掲げる方法
P C B	検液中に検出されないこと。	昭和 4 6 年環境庁告示第 5 9 号付表 4 に掲げる方法
銅	埋立て等の用に供する場所の土地利用目的が農用地（田に限る。）である場合にあっては、試料 1 キログラムにつき 1 2 5 ミリグラム未満	農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る銅の量の検定の方法を定める省令（昭和 4 7 年総理府令第 6 6 号）第 1 条第 3 項及び第 2 条に規定する方法
ジクロロメタン	検液 1 リットルにつき 0 . 0 2 ミリグラム以下	日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5 ・ 1 、 5 ・ 2 又は 5 ・ 3 ・ 2 に定める方法
四塩化炭素	検液 1 リットルにつき 0 . 0 0 2 ミリグラム以下	日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5 ・ 1 、 5 ・ 2 、 5 ・ 3 ・ 1 、 5 ・ 4 ・ 1 又は 5 ・ 5 に定める方法
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	検液 1 リットルにつき 0 . 0 0 2 ミリグラム以下	平成 9 年環境庁告示第 1 0 号付表に掲げる方法
1 ・ 2 - ジクロロエタン	検液 1 リットルにつき 0 . 0 0 4 ミリグラム以下	日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5 ・ 1 、 5 ・ 2 、 5 ・ 3 ・ 1 又は 5 ・ 3 ・ 2 に定める方法

1・1－ジクロロエチレン	検液 1 リットルにつき 0.1 ミリigram 以下	日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5・1、5・2 又は 5・3・2 に定める方法
1・2－ジクロロエチレン	検液 1 リットルにつき 0.04 ミリigram 以下	シス体にあつては日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5・1、5・2 又は 5・3・2 に定める方法、トランス体にあつては日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5・1、5・2 又は 5・3・1 に定める方法
1・1・1－トリクロロエタン	検液 1 リットルにつき 1 ミリigram 以下	日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5・1、5・2、5・3・1、5・4・1 又は 5・5 に定める方法
1・1・2－トリクロロエタン	検液 1 リットルにつき 0.006 ミリigram 以下	日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5・1、5・2、5・3・1、5・4・1 又は 5・5 に定める方法
トリクロロエチレン	検液 1 リットルにつき 0.01 ミリigram 以下	日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5・1、5・2、5・3・1、5・4・1 又は 5・5 に定める方法
テトラクロロエチレン	検液 1 リットルにつき 0.01 ミリigram 以下	日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5・1、5・2、5・3・1、5・4・1 又は 5・5 に定める方法
1・3－ジクロロプロペン	検液 1 リットルにつき 0.002 ミリigram 以下	日本産業規格 K 0 1 2 5 の 5・1、5・2 又は 5・3・1 に定める方法
チウラム	検液 1 リットルにつき 0.	昭和 4 6 年環境庁告示第 5

	0.06ミリグラム以下	9号付表5に掲げる方法
シマジン	検液1リットルにつき0.003ミリグラム以下	昭和46年環境庁告示第59号付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	検液1リットルにつき0.02ミリグラム以下	昭和46年環境庁告示第59号付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下	日本産業規格K0125の5・1、5・2又は5・3・2に定める方法
セレン	検液1リットルにつき0.01ミリグラム以下	規格67・2、67・3又は67・4に定める方法
ふっ素	検液1リットルにつき0.8ミリグラム以下	規格34・1（規格34の備考1を除く。）若しくは34・4に定める方法又は規格34・1・1c）に定める方法及び昭和46年環境庁告示第59号付表7に掲げる方法
ほう素	検液1リットルにつき1ミリグラム以下	規格47・1、47・3又は47・4に定める方法
1・4－ジオキサン	検液1リットルにつき0.05ミリグラム以下	昭和46年環境庁告示第59号付表8に掲げる方法

備考

- 1 基準値の欄中検液中濃度に係るものにあつては、平成3年環境庁告示第46号付表に定める方法により検液を作成し、これを用いて測定を行うものとする。この場合において、同表中「土壌」とあるのは、「土砂等」と読み替えるものとする。
- 2 基準値の欄中「検出されないこと。」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回

- ることをいう。
- 3 有機燐（りん）とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE P Nをいう。
 - 4 六価クロムの項目について、規格6 5・2・6に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、日本産業規格K 0 1 7 0ー7の7に定める操作を行うものとする。
 - 5 1・2ージクロロエチレンの濃度は、日本産業規格K 0 1 2 5の5・1、5・2又は5・3・2により測定されたシス体の濃度と日本産業規格K 0 1 2 5の5・1、5・2又は5・3・1により測定されたトランス体の濃度の和とする。
 - 6 ふっ素の項目の測定方法については、次のとおりとする。
 - イ 規格3 4・4に定める方法による測定は、妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約2 0 0ミリリットルに硫酸1 0ミリリットル、りん酸6 0ミリリットル、及び塩化ナトリウム1 0グラムを溶かした溶液とグリセリン2 5 0ミリリットルを混合し、水を加えて1, 0 0 0ミリリットルとしたものを用い、日本産業規格K 0 1 7 0ー6の6 図2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加するものとする。
 - ロ 規格3 4・1・1 c)に定める方法にあっては、注（2）第3 文及び規格3 4の備考1を除くこととし、検液中に懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができるものとする。

別表第2（第4 条関係）

小規模埋立て等の構造上の基準

- 1 埋立て等を行うことに起因して、埋立て等を行う区域の地盤が周辺地域へ崩壊せず、かつ、周辺地域の地盤が崩壊、隆起、沈下等の影響を生じないこと。
- 2 埋立て等を行う工法は、当該埋立て等により形成される事業区域の外部に面した斜面（以下「のり面」という。）の安定を確保するものであること。
- 3 著しく傾斜をしている土地に埋立て等を行う場合にあっては、のり面の崩壊を防止するため、当該土地の斜面に段切り等の措置を施した上で施工する構造であること。
- 4 埋立て等の高さ（埋立て等により生じたのり面の最下部と最上部の高低差をいう。以下同じ。）及びのり面の勾配は、次の表の土砂等の区分の欄

に掲げる土砂等の区分に応じ、それぞれ当該埋立て等の高さの欄及び当該のり面の勾配の欄に定めるものであること。

土砂等の区分			埋立て等の高さ	のり面の勾配
砂、礫、砂質土、礫質土、通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの	建設業に属する事業を行う者の再生資源の利用に関する判断の基準となるべき事項を定める省令（平成3年建設省令第19号）別表第1に規定する第1種建設発生土、第2種建設発生土及び第3種建設発生土	埋立て等の構造につき円弧すべり法等による安定計算（以下「安定計算」という。）を行った場合	安全が確保される高さ	安全が確保される勾配
		その他	10メートル以下	垂直1メートルに対する水平距離が1.8メートル（埋立て等の高さが5メートル以下の場合にあっては、1.5メートル）以上の勾配。ただし、擁壁を用いる場合は、擁壁部分を除く。
	その他		5メートル以下	垂直1メートルに対する水平距離が1.5メートル以上の勾配。ただし、擁壁を用いる場合は、擁壁部分を除く。

その他		安定計算を行い、安全が確保される高さ	安定計算を行い、安全が確保される勾配
-----	--	--------------------	--------------------

5 のり面に擁壁を用いる場合の擁壁の構造は、次の事項に該当するものであること。ただし、イからニの事項については、構造計算、実験等によって確認されたものに限る。

イ 土圧、水圧及び自重（以下「土圧等」という。）によって擁壁が破壊されないものであること。

ロ 土圧等によって擁壁が転倒しないものであること。

ハ 土圧等によって擁壁の基礎がすべらないものであること。

ニ 土圧等によって擁壁が沈下しないものであること。

ホ 擁壁の裏面の排水をよくするため、擁壁には水抜穴が設けられ、擁壁の裏面では水抜穴の周辺その他必要な場所には砂利等の透水層が設けられるものであること。

ヘ 擁壁の高さは、5メートル以下のものであること。

6 埋立て等の高さが5メートル以上である場合にあっては、必要に応じ、のり面の途中に埋立て等の高さが5メートルごとに幅が1メートル以上の段を設け、当該段及びのり面には雨水等によるのり面の崩壊を防止するための排水溝等の施設が設置されていること。

7 埋立て等の施工において、最下部から層状に30センチメートル以下ごとに締め固めを行う設計となっていること。

8 のり面の造成が完了した場合の当該のり面は、芝張り又はコンクリート等による被覆が施される等のり面の崩壊を防止する措置が講じられるものであること。

9 埋立て等の行われる区域の表層部は、当該事業場の土地利用が明確である場所を除き、芝張り、植林その他土砂等の飛散防止のための措置が講じられるものであること。

別表第3（第4条関係）

一時たい積事業に係る構造上の基準

1 一時たい積事業が行われる区域の周囲に当該特定事業場における雨水等と場外の雨水等を区分するための排水施設が設置されていること。

2 一時たい積事業が行われる区域の隣接地とたい積を行う場所との間に、2メートル以上の幅の保安地帯が設置されていること。

- 3 土砂等のたい積が最大となった場合の当該たい積の高さ（のり面の最下部と最上部の高低差をいう。）が5メートル以下であること。
- 4 土砂等のたい積が最大となった場合の当該たい積によるのり面の勾配は、垂直1メートルに対する水平距離が1.8メートル以上の勾配であること。

別表第4（第5条関係）

- 1 砂防法（明治30年法律第29号）第4条第1項の規定により砂防指定地における許可を要する行為
- 2 鳥獣保護及狩猟ニ関スル法律（大正7年法律第32号）第8条の8第5項の規定による特別保護地区の区域内における許可を要する行為
- 3 土地改良法（昭和24年法律第195号）に基づく土地改良事業
- 4 漁港法（昭和25年法律第137号）第39条第1項の規定による漁港の区域内の水域又は公共空地における許可を要する行為
- 5 港湾法（昭和25年法律第218号）第37条第1項の規定による港湾区域内及び港湾隣接地域内における許可を要する行為
- 6 森林法（昭和26年法律第249号）第10条の2の規定による許可を要する開発行為並びに同法第31条、第34条第2項及び第44条において準用する第34条第2項の規定による保安林予定森林、保安林及び保安施設地区における許可を要する行為
- 7 道路法（昭和27年法律第180号）第24条の規定による道路管理者以外の者が行う工事についての承認を要する行為、同法第32条第1項の規定による道路の占用の許可及び同法第91条第1項の規定による道路予定区域における許可を要する行為
- 8 土地区画整理法（昭和29年法律第119号）に基づく土地区画整理事業及び同法第76条第1項の規定による施行地区内における許可を要する行為
- 9 都市公園法（昭和31年法律第79号）第6条第1項の規定による都市公園内における占用の許可を要する行為
- 10 海岸法（昭和31年法律第101号）第8条第1項の規定による海岸保全区域内における許可を要する行為
- 11 自然公園法（昭和32年法律第161号）第17条第3項の規定による特別地域内及び第18条第3項の規定による特別保護地区内における許可を要する行為
- 12 地すべり等防止法（昭和33年法律第30号）第18条第1項の規定による地すべり防止区域内における許可を要する行為
- 13 宅地造成等規制法（昭和36年法律第191号）第8条の規定による許可を要する宅地造成

- 1 4 河川法（昭和 3 9 年法律第 1 6 7 号）第 2 4 条の規定による河川区域内の土地の占用の許可を要する行為並びに同法第 2 7 条第 1 項、第 5 5 条第 1 項、第 5 7 条第 1 項及び第 5 8 条の 4 第 1 項の規定による河川区域内の土地、河川保全区域内、河川予定地及び河川保全立体区域内における許可を要する行為
- 1 5 都市計画法（昭和 4 3 年法律第 1 0 0 号）第 2 9 条及び附則第 4 項の規定による許可を要する開発行為
- 1 6 都市再開発法（昭和 4 4 年法律第 3 8 号）に基づく市街地再開発事業及び同法第 6 6 条第 1 項の規定による施行地区内における許可を要する行為
- 1 7 急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律（昭和 4 4 年法律第 5 7 号）第 7 条第 1 項の規定による急傾斜地崩壊危険地区内における許可を要する行為
- 1 8 農業振興地域の整備に関する法律（昭和 4 4 年法律第 5 8 号）第 1 5 条の 1 5 第 1 項の規定による農用地区域内における許可を要する行為
- 1 9 自然環境保全法（昭和 4 7 年法律第 8 5 号）第 2 5 条第 4 項の規定による特別地区内における許可を要する行為
- 2 0 都市緑地保全法（昭和 4 8 年法律第 7 2 号）第 5 条第 1 項の規定による緑地保全地区内における許可を要する行為
- 2 1 生産緑地法（昭和 4 9 年法律第 6 8 号）第 8 条第 1 項の規定による生産緑地地区内における許可を要する行為
- 2 2 大都市地域における住宅及び住宅地の供給の促進に関する特別措置法（昭和 5 0 年法律第 6 7 号）に基づく住宅街区整備事業並びに同法第 7 条第 1 項及び第 6 7 条第 1 項の規定による土地区画整理促進区域内及び施行地区内における許可を要する行為
- 2 3 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（平成 4 年法律第 7 5 号）第 3 7 条第 4 項の規定による管理地区の区域内における許可を要する行為
- 2 4 千葉県立自然公園条例（昭和 3 5 年千葉県条例第 1 5 号）第 1 2 条第 1 項の規定による特別地域内における許可を要する行為
- 2 5 宅地開発事業等の基準に関する条例（昭和 4 4 年千葉県条例第 5 0 号）第 7 条第 1 項の規定による設計の確認を要する宅地開発事業等
- 2 6 千葉県風致地区条例（昭和 4 5 年千葉県条例第 6 号）第 2 条第 1 項の規定による風致地区内における許可を要する行為
- 2 7 千葉県自然環境保全条例（昭和 4 8 年千葉県条例第 1 号）第 9 条第 4 項の規定による特別地区内における許可を要する行為

28 千葉県港湾管理条例（昭和51年千葉県条例第45号）第4条第1項
の規定による港湾施設の使用の許可を要する行為
別記第1号様式（第3条第1項関係）

別記

第1号様式（第3条第1項関係）

(表)

小規模埋立て事業許可申請書

年 月 日

長南町長 様

申 請 者

住 所

氏 名 印

(法人にあっては名称
及び代表者の氏名)

電話番号

長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第7条の
規定により、埋立て事業の許可を受けたいので、関係書類及び図面を添えて次のとおり
申請します。

埋立て事業区域 の位置及び面積	所在地 ほか 筆 詳細は別紙1のとおり	公簿上 実 測	m ² m ²
事務所その他埋立て事業に供する施設の設置計画及び位置……別紙、図面 の とおり			
埋立て事業区域の表土の地質の状況……別記第7号様式のとおり			
埋立て事業に使用される土砂 等の量及び埋立て事業の期間	全体 年 月 日～ 年 月 日	m ³	
埋立て事業が完了した場合の特定事業区域の構造……別紙、図面 のとおり			
埋立て事業に使用される土砂等の採取場所並びに当該採取場所からの搬入予定量及 び搬入計画に関する事項……別紙2のとおり			
埋立て事業が施工されている間において、埋立て事業区域以外の地域への排水の汚 染状態を測定するために必要な措置……別紙、図面のとおり			
埋立て事業が施工されている間において、埋立て事業区域以外の地域への当該埋立 て事業に使用された土砂等の崩落、飛散又は流出による災害の発生を防止するため に必要な措置……別紙、施工図面 のとおり			

(裏)

添 付 書 類	1 法人登記簿謄本（個人の場合は住民票）及び印鑑登録証明書
	2 埋立て事業場の位置及び付近の見取り図
	3 埋立て事業区域の平面図及び断面図（埋立て等の施工前後の構造が確認できるものに限る）
	4 埋立て事業区域の土地の登記簿謄本及び公図の写し
	5 埋立て事業区域の土地が借地の場合は、所有者（借地権を有するものを含む）との契約書（契約前の場合は両者による確認書）の写し及び土地所有者の印鑑登録証明書
	6 埋め立て等を使用される土砂等の予定量の計算書
	7 埋立て事業区域の表土の地質検査を行った地点の位置及び地質分析結果証明書（別記第7号様式）

別紙1

埋立て事業区域の位置及び面積の詳細

	所 在 ・ 地 番	所 有 者	地 目		面 積	都市計画法の 区分・用途名	その他法令等 の指定の有無	備 考
			台 帳	現 況				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
合 計 面 積					m ²	(実測	m ²)	

別紙2

埋立て事業に使用される土砂等の採取場所並びに当該採取場所からの搬入予定量及び搬入計画に関する事項

	採取場所・工事現場	搬入計画等				
		予定量 m ³	最大日量 m ³	年月日 ～	時間 ～	運搬経路
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

第 2 号様式（第 3 条第 3 項関係）

第 2 号様式（第 3 条第 3 項関係）

（表）

小規模埋立て事業（一時たい積事業）許可申請書

年 月 日

長南町長 様

申 請 者
住 所
氏 名 印
（法人にあっては名称）
（及び代表者の氏名）
電話番号

長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第 7 条の規定により、埋立て事業の許可を受けたいので、関係書類及び図面を添えて次のとおり申請します。

埋立て事業区域 の位置及び面積	所在地 ほか 筆 詳細は別紙 1 のとおり	公簿上 m^2 実 測 m^2
事務所その他埋立て事業に供する施設の設置計画及び位置……別紙、図面 の とおり		
埋立て事業区域の表土の地質の状況……別記第 7 号様式のとおり （表土と埋立て事業に使用される土砂等が遮断される構造の場合……別紙、図面の とおり）		
埋立て事業に使用 される土砂等 の搬入、搬出量	年間の搬入予定量 m^3 1 日平均 m^3 （トラック 台） 年間の搬出予定量 m^3 1 日平均 m^3 （トラック 台）	
埋立て事業の実施期間 年 月 日～ 年 月 日		
埋立て事業に供する施設及び土砂等のたい積の構造……別紙、図面 のとおり		
埋立て事業に供する施設及び埋立て事業区域以外の地域への排水の汚染状態を測定 するために設置する施設の構造……別紙、図面のとおり		
埋立て事業に使用される土砂等について、土砂等の採取場所ごとに土砂等を区分す るために必要な措置……別紙、施工図面 のとおり		

(裏)

添 付 書 類	<ol style="list-style-type: none">1 法人登記簿謄本（個人の場合は住民票）及び印鑑登録証明書2 埋立て事業場の位置及び付近の見取り図3 埋立て事業区域の土地の登記簿謄本及び公図の写し4 埋立て事業区域の土地が借地の場合は、所有者（借地権を有するものを含む）との契約書（契約前の場合は両者による確認書）の写し及び土地所有者の印鑑登録証明書5 表土と埋立て事業に使用される土砂等が遮断される構造の場合は、その構造図6 埋立て事業場の平面図及び断面図（土砂等のたい積が最大となった場合のたい積の構造が確認できるものに限る）7 表土と埋立て事業に使用される土砂等が遮断される構造でない場合は、埋立て事業区域の表土の地質検査を行った地点の位置及び地質分析結果証明書（別記第7号様式）

第2号様式の2（第3条の2関係）
第2号様式の2（第3条の2関係）

長南町指令第 号
年 月 日

小規模埋立て事業許可書

(申請者) 事業施工者

年 月 日付け申請の下記表示の土地は、計画書のとおり埋立て事業を行うことを許可する。

年 月 日

長南町長 印

記

1 埋立て事業区域の所在地

土地の表示		地 目		面積 (㎡)	所 有 者 住所・氏名	権 利 者 住所・氏名	用途区分
所 在 地 番	台帳 現況						
合 計		筆		㎡	(実測面積		㎡)

第 3 号様式（第 6 条第 2 項関係）
第 3 号様式（第 6 条第 2 項関係）

（表）

小規模埋立事業（一時たい積事業）
埋立事業（一時たい積事業）
変更許可申請書

年 月 日

長南町長 様

申 請 者
住 所
氏 名 印
（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、長南町指令第 号で許可を受けた事項について、
変更したいので、長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する
条例第 9 条の規定により、関係書類及び図面を添えて下記のとおり申請します。

	新	旧
変更した事 項の内容		
変更の理由		

(裏)

添 付 書 類	<p>変更事項に係る下記（○印）の書類</p> <ol style="list-style-type: none">1 埋立て事業場の位置及び付近の見取り図2 埋立て事業区域の平面図及び断面図（埋立て等の施工前後の構造が確認できるものに限る）、一時たい積の場合は土砂等のたい積が最大となった場合3 埋立て事業区域の土地の登記簿謄本及び公図の写し4 埋立て事業区域の土地が借地の場合は、所有者（借地権を有するものを含む）との契約書（契約前の場合は両者による確認書）の写し及び土地所有者の印鑑登録証明書5 埋立て事業区域の表土の地質検査を行った地点の位置及び地質分析結果証明書（別記第7号様式）、一時たい積の場合で土砂等が遮断される構造の場合はその構造図

第 4 号様式（第 6 条第 4 項関係）

第 4 号様式（第 6 条第 4 項関係）

小規模埋立事業（一時たい積事業）変更届

年 月 日

長南町長 様

許 可 者
住 所
氏 名 印
(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、長南町指令第 号で許可を受けた事項について、
変更したので、長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する
条例第 6 条の規定により、下記のとおり届け出ます。

	新	旧
住 所		
氏 名（名称）		
法 人 の 代 表 者		
埋立て事業に使用される土砂等の量		
埋立て事業の期間		
埋立て事業に使用される土砂等の採取場所		
埋立て事業に使用される土砂等の搬入予定量		
埋立て事業に使用される土砂等の搬入計画		

氏名、名称、住所の変更について：個人の場合は、住民票、戸籍謄本、法人の場合は、
法人登記簿謄本を添付

第 5 号様式（第 7 条第 1 項関係）

第 5 号様式（第 7 条第 1 項関係）

土 砂 等 搬 入 届

年 月 日

長南町長 様

許 可 者

住 所

氏 名 印

（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、長南町指令第 号で許可を受けた事業について、土砂等を搬入したいので、長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第11条の規定により、関係書類を添えて下記のとおり届け出ます。

	土砂等の採取場所	搬 入 量 m ³	年 月 日	搬入時間	搬入車両	地質証明 の省略等
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

第6号様式（第7条第2項関係）
第6号様式（第7条第2項関係）

土 砂 等 採 取 元 証 明 書

年 月 日

_____様

土砂発生元事業者
住 所
会 社 名
代表者又は現場責任者 印
(電 話 :)

当社（者）の下記工事現場から発生する土砂について、下記のとおり処分契約をいたしました。

なお、これらの土砂は、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2条第1項に規定する廃棄物ではありません。

工 事 名	
工 事 施 工 場 所	
発 注 者	
工 事 施 工 期 間	
当該工事に係る土砂発生量	
発生土砂のうち処分契約量	
発生土砂の地質検査の有無	
発生土砂処理契約者名	住所 氏名

第 7 号様式（第 7 条第 3 項、第 9 条第 5 項関係）

第 7 号様式（第 7 条第 3 項、第 9 条第 5 項関係）

地質分析（濃度）結果証明書					年 月 日
<div style="position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0;">様</div> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);"> 発行番号 分析機関名 代表者 所在地 電話番号 計量証明事業者の登録番号 環境計量士 </div> <div style="position: absolute; top: 20%; right: 0;">印</div> <div style="position: absolute; top: 25%; right: 0;">印</div> </div>			年 月 日に依頼のあった検体について、平成 3 年環境庁告示第 46 号付表に定める方法により検液を作成し、計量した結果を次のとおり証明します。 （検体区分）		
計量の対象	単 位	測 定 値	定 量 下限値	基準値	測 定 方 法
カドミウム	mg/l			0.003	
全シアン	mg/l			不検出	
有機燐	mg/l			不検出	
鉛	mg/l			0.01	
六価クロム	mg/l			0.05	
砒素	mg/l			0.01	
鉛水銀	mg/l			0.0005	
アルキル水銀	mg/l			不検出	
PCB	mg/l			不検出	
ジクロロメタン	mg/l			0.02	
四塩化炭素	mg/l			0.002	
クロロエチレン	mg/l			0.002	
1,2 ジクロロエタン	mg/l			0.004	
1,1 ジクロロエチレン	mg/l			0.1	
シス 1,2 ジクロロエチレン	mg/l			0.04	
1,1,1 トリクロロエタン	mg/l			1	
1,1,2 トリクロロエタン	mg/l			0.006	
トリクロロエチレン	mg/l			0.01	
テトラクロロエチレン	mg/l			0.01	
1,3 ジクロロプロペン	mg/l			0.002	
チウラム	mg/l			0.006	
シマジン	mg/l			0.003	
チオベンカルブ	mg/l			0.02	
ベンゼン	mg/l			0.01	
セレン	mg/l			0.01	
ふっ素	mg/l			0.8	
ほう素	mg/l			1	
1,4 ジオキサン	mg/l			0.05	
農用地 田に限 る	砒 素	mg/kg		15	含有 試験
	銅	mg/kg		125	
検体の性状 形 状				色	匂 い
備考	発生場所： 工事名：				
	発生事業者名：				
	計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地：				

第 8 号様式（第 8 条第 1 項関係）
第 8 号様式（第 8 条第 1 項関係）

小規模埋立て事業状況報告書

年 月 日

長南町長 様

住 所
氏 名 印
(法人にあつては名称及び代表者の氏名)
電話番号

長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第12条及び第13条の規定により、小規模埋立て事業の状況及び地質、排水の検査を下記のとおり報告します。

埋立て事業の許可		年 月 日 長南町指令第 号			
埋立て事業区域 の位置及び面積	所在地		計画面積 m ²		
			実施済面積 m ²		
埋立て事業に使用される土 砂等の量及び事業の期間		全体計画量 m ³		実施済量 m ³	
		計画期間 年 月 日～		年 月 日	
埋立て事業区域の地質検査及び排水検査の状況 …別添採取場所図面及び別記第 7 号様式、別記第10号様式のとおり					
採取場所・工事現場	採取計画 量 m ³	前回累計 量 m ³	今回報告 量 m ³	累 計 量 m ³	備 考
合 計					

第9号様式（第8条第2項関係）

年 月 日

住 所
氏 名 印

電話番号

[illegible]

第10号様式（第9条第5項関係）

第10号様式（第9条第5項関係）

排水汚染状況測定（濃度）結果証明書				
_____様		年 月 日		
		発行番号 分析機関名 代 表 者 所 在 地 電 話 番 号 計量証明事業者の登録番号 環境計量士		
年 月 日に依頼のあった機体の計量結果を下表のとおり証明します。（機体区分 _____）		印		
計量の対象		測 定 値	定 限 値 下 値	測 定 方 法
カドミウム	mg/l			
全シアン	mg/l			
有機燐 [※]	mg/l			
鉛	mg/l			
六価クロム	mg/l			
砒素	mg/l			
総水銀	mg/l			
アルキル水銀	mg/l			
PCB	mg/l			
ジクロロメタン	mg/l			
四塩化炭素	mg/l			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			
トリクロロエチレン	mg/l			
テトラクロロエチレン	mg/l			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			
チウラム	mg/l			
シマジン	mg/l			
チオベンカルブ	mg/l			
ベンゼン	mg/l			
セレン	mg/l			
ふっ素	mg/l			
ほう素	mg/l			
1,3-ジオキサン	mg/l			
銅	mg/l			
水素イオン濃度指数	-		-	
備 考	計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業所の所在地：			

第 1 1 号様式（第 1 0 条第 1 項関係）

第 11 号様式（第 10 条第 1 項関係）

120cm程度

土砂等の埋立てに係る事業のあらまし		
事業の許可	年 月 日 長南町指令第 号	
事業の目的		
事業場の所在地		
事業者の住所 氏名、連絡先	住所（所在地）	
	氏名（名称）	連絡先
事業の施工期間	年 月 日～ 年 月 日	
事業区域の面積		
土砂等の採取場所及び搬入予定量	（一時たい積事業は、土砂等の年間の搬入・搬出予定量）	
現場責任者の氏名		
埋立て事業区域の見取り図		

90cm程度

↑
50cm以上
↓

第 1 2 号様式（第 1 1 条関係）
第 12 号様式（第 11 条関係）

小規模埋立て事業廃止（中止）届

年 月 日

長南町長 様

住 所
氏 名 印
(法人にあつては名称及び代表者の氏名)
電話番号

土砂等の埋立て等の事業を廃止（中止）したいので、長南町小規模埋立て等による土
壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第16条第 2 項の規定により、届け出ます。

埋立て事業の許可	年 月 日 長南町指令第 号		
埋立て事業区域 の位置及び面積	所在地	計画面積	m ²
		実施済面積	m ²
埋立て事業に使用され る土砂等の量及び事業 の期間	全体計画量 m ³ 実施済量 m ³ 計画期間 年 月 日～ 年 月 日 廃止の場合はその期日 年 月 日 (中止期間 年 月 日～ 年 月 日)		
埋立て事業を廃止した場合は埋立て事業区域の構造…別紙、図面のとおり			
埋立て事業を中止した場合は、埋立て事業区域以外の地域への当該埋立て事業に使 用された土砂等の崩落、飛散又は流出による災害の発生を防止するために必要な措 置…別紙、施工図面のとおり			

第 1 3 号様式（第 1 2 条関係）
第13号様式（第12条関係）

小 規 模 埋 立 て 事 業 完 了 届

年 月 日

長南町長 様

住 所
氏 名 印
(法人にあつては名称及び代表者の氏名)
電話番号

土砂等の埋立て等の事業が完了したので、長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第17条第 1 項の規定により、届け出ます。

埋立て事業の許可	年 月 日 長南町指令第 号		
埋立て事業区域 の位置及び面積	所在地	計画面積	m ²
		完了面積	m ²
埋立て事業に使用される土 砂等の量及び事業の期間	全体計画量	m ³	完了量 m ³
	計画期間	年 月 日～	年 月 日
	完了期日	年 月 日	
完了した埋立て事業区域の構造…別紙、図面 のとおり			

第 1 4 号様式（第 1 3 条関係）
第14号様式（第13条関係）

小 規 模 埋 立 て 事 業 承 継 届

年 月 日

長南町長 様


事業を承継者の
住 所
氏 名 印
(法人にあつては名称及び代表者の氏名)
電話番号

土砂等の埋立て等の事業を承継したので、長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第18条第 2 項の規定により、届け出ます。

埋立て事業の許可	年 月 日 長南町指令第 号		
埋立て事業区域 の位置及び面積	所在地	計画面積 m ²	
埋立て事業に使用される土 砂等の量及び事業の期間	全体計画量 m ³ 計画期間 年 月 日～ 年 月 日		
承継前の事業者	住 所 氏 名		
承 継 の 理 由			
事業の承継を証する書面…別添のとおり			

第 1 5 号様式（第 1 4 条関係）
第15号様式（第14条関係）

（表）

	第 号
	職氏名
	生年月日
	上記のものは、長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第24条第1項の規定により、立入検査を行う者であることを証明する。
	年 月 日発行
	長南町長 印

（裏）

長南町小規模埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例抜すい
（立入検査）
第24条 町長は、この条例の施行に必要な限度において、当該職員に、土砂等の埋立て等を行う者の事務所、事業場その他その業務を行う場所に立ち入り、帳簿、書類その他の物件を検査させ、又は関係者に質問させることができる。
2 前項の規定により当該職員が立ち入るときは、その身分を示す証明書を携帯し、関係者の請求があったときは、関係者に提示しなければならない。
3 第1項の規定による立入検査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。