

静岡県盛土等による環境の汚染に関する条例
届出等の記載例

① 盛土等届出書	2～7
② 盛土等変更届出書	8
③ 盛土等着手届出書	9
④ 土石発生元証明書	10～16
⑤ 土石搬入報告書	17、18
⑥ 水質調査報告書	19
⑦ 土壌汚染状況調査報告書	20、21
⑧ 盛土等完了届出書	22～24

⑨ 盛土等廃止（休止）届出書	25～27
⑩ 盛土等再開届出書	28

令和7年5月

静岡県 暮らし・環境部 環境局 生活環境課

様式第1号（第5条関係）（用紙 日本産業規格A4縦型）

盛土等届出書

令和7年6月5日

静岡県知事 鈴木 康友 様

・届出者が**個人となる場合**、氏名に**ふりがなを記載**する。

住所 静岡市葵区追手町9-6
 静岡開発株式会社
 氏名 代表取締役 静岡 太郎

代理人 山盛測量設計事務所
 氏名 山盛 一郎
 連絡先 054-221-1234

盛土等を行いたいので、静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第9条第1項の規定により、次のとおり届け出ます。

・「目的」は、盛土等によって造成される土地の利用形態を記載する。

盛土等の目的	建設残土処分	
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆	
盛土等区域の規模	面積：	4,490 m ²
盛土等に用いられる土石の量		23,050 m ³
盛土等を行う期間	令和〇年〇月〇日 ~ 令和〇年〇月〇日	
盛土等区域外に排出される水の水質の調査（分析調査）	<input checked="" type="checkbox"/> 必要	盛土等区域外に排出される水の水質調査の位置図のとおり
	<input type="checkbox"/> 不要	規則第12条各号のいずれかに該当する場合は、規則第12条各号のいずれかに該当する位置図のとおり
盛土等区域の土地の土壌の汚染の状況の調査（分析調査）	<input checked="" type="checkbox"/> 必要	盛土等区域の土地の土壌の汚染の状況の調査の位置図のとおり
	<input type="checkbox"/> 不要	規則第12条第1号又は第2号に該当する場合は、規則第12条第1号又は第2号に該当する位置図のとおり

・「盛土等区域の規模」は、盛土等を行う区域の面積であり、**切土部分の面積は含まない**。

・完了日（予定）を記載する。

・処分型盛土、埋立ての場合は、**土壌調査が必須**となる。
 ・地下水排除工を設置する場合は、水質調査が必要

宅地造成及び特定盛土等規制法の手続の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 許可申請 （第12条第1項、第30条第1項）	年 月 日（済・予定）
	<input type="checkbox"/> 許可の特例 （第15条第2項、第34条第2項）	都市計画 年
	<input type="checkbox"/> 対象外	

・盛土規制法の手続状況を記載する。
 ・埋立ては盛土規制法の対象外のため、対象外にチェックする。

周辺地域の住民への周知の方法	<input checked="" type="checkbox"/> 説明会の開催
	<input type="checkbox"/> 盛土等の内容を記載した書面の配布
	<input type="checkbox"/> 盛土等の内容の掲示及びインターネットへの掲載

埋立の場合、いずれかの方法により周知を行うこと

(注)

- 1 条例第9条第1項第2号の規定による届出の場合は、「周辺地域の住民への周知の方法」欄に記載するとともに、付表2を添付すること。
- 2 盛土等区域外に排出される水を採取する地点の位置図とは、採水する位置（地下水排除工の吐出口に限る。）を示した地下水排除工の配置が分かる平面図、排水計画図、防災計画構造図等をいう。
- 3 試料の用に供される土石を採取する地点の位置図とは、知事が別に定めるところにより、盛土等区域を区分した上で、土石を採取する地点を記載した位置図、平面図等をいう。

付表 1

盛土等に用いられる土石の搬入に関する計画

土石を発生させた者の氏名又は名称	土石の発生場所
〇〇建設（株）	静岡市駿河区〇〇716ほか8筆
静岡土木事務所	市内の公共工事
<p>・「土石を発生させた者の氏名又は名称」「土石の発生場所」は、<u>届出時点で把握できている範囲で記載</u>すれば問題ない。（空欄は不可）</p> <p>・改良土、再生土を生産者から搬入する場合は、土壌の分析調査は必要となる。</p> <p>・土地の利用状況等の調査の結果等で、搬入する土石の汚染のおそれが把握できない場合も、土壌の分析調査は必要となる。</p>	
1日当たりの最大の搬入予定量	100 m ³ /日
搬入する曜日及び時間	月～土 曜日 8時30分 ～ 16時00分
搬入する土石の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 土石（改良土及び再生土を除く。）
	<input type="checkbox"/> 改良土
	<input type="checkbox"/> 再生土
土石基準に適合することの確認の方法	土石を発生させる者から提出される土石発生元証明（様式4号）及びその添付書類により確認する。
備考	

付表 2

周辺地域の住民への周知

周知の対象となる周辺地域の範囲		〇〇地区自治会のうち、4組及び5組	
周知の方法	<input checked="" type="checkbox"/> 説明会の開催		
	開催日時	令和7年5月15日(木) 18時00分～18時30分	
	開催場所	〇〇地区公民館	
	説明者の役職及び氏名	静岡開発(株) 工事部長 駿河 葵 山盛測量設計事務所 山盛 一郎	
	出席した住民の数	15人	
	<input type="checkbox"/> 盛土等の内容を記載した書面の配布		
	配布時期		
	配布方法		
	配布部数		
	<input type="checkbox"/> 盛土等の内容の掲示及びインターネットへの掲載		
	掲示期間		
	掲示場所		
	インターネットへの掲載期間		
	ウェブページのURL		
周知した盛土等の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・盛土等を行う者の氏名又は名称 ・盛土等の目的 ・盛土等区域の位置及び規模 ・盛土等に用いられる土石の量 ・盛土等を行う期間 ・窓口(問合せ先) ・その他必要な事項 		
特記事項	開催周知は範囲内の住居へ書面を配布し、実施した。 (50世帯へ配布)		

(注) 条例第9条第1項第2号の規定による届出の場合のみ作成すること。

付表 2

周辺地域の住民への周知

周知の対象となる周辺地域の範囲		別紙周知範囲図参照
周知の方法	<input type="checkbox"/> 説明会の開催	
	開催日時	
	開催場所	
	説明者の役職及び氏名	
	出席した住民の数	
	<input checked="" type="checkbox"/> 盛土等の内容を記載した書面の配布	
	配布時期	令和 7 年 5 月 12 日 (月)
	配布方法	〇〇自治会内の住民に対して、回覧板で配布
	配布部数	50部
	<input type="checkbox"/> 盛土等の内容の掲示及びインターネットへの掲載	
	掲示期間	
	掲示場所	
	インターネットへの掲載期間	
ウェブページのURL		
周知した盛土等の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・盛土等を行う者の氏名又は名称 ・盛土等を行う期間 ・盛土等の目的 ・窓口 (問合せ先) ・盛土等区域の位置及び規模 ・その他必要な事項 ・盛土等に用いられる土石の量 	
特記事項		

(注) 条例第9条第1項第2号の規定による届出の場合のみ作成すること。

付表 2

周辺地域の住民への周知

周知の対象となる周辺地域の範囲		別紙周知範囲図参照
周知の方法	<input type="checkbox"/> 説明会の開催	
	開催日時	
	開催場所	
	説明者の役職及び氏名	
	出席した住民の数	
	<input type="checkbox"/> 盛土等の内容を記載した書面の配布	
	配布時期	
	配布方法	
	配布部数	
	<input checked="" type="checkbox"/> 盛土等の内容の掲示及びインターネットへの掲載	
	掲示期間	令和7年5月12日(月) ~ 6月 2日(月)
	掲示場所	①工事箇所入口(〇〇1696-2) ②〇〇 ③〇〇ストア 〇〇店
インターネットへの掲載期間	令和7年5月12日(月) ~ 6月 2日(月)	
ウェブページのURL	https://www.	
周知した盛土等の内容	<ul style="list-style-type: none"> ・盛土等を行う者の氏名又は名称 ・盛土等を行う期間 ・盛土等の目的 ・窓口(問合せ先) ・盛土等区域の位置及び規模 ・その他必要な事項 ・盛土等に用いられる土石の量 	
特記事項	〇〇自治会の回覧板によりウェブページの公開を周知した。	

・掲示期間及びインターネットへの掲示期間は、3週間以上を確保する。

(注) 条例第9条第1項第2号の規定による届出の場合のみ作成すること。

盛土等変更届出書

・変更後の工事に着手する
14日前までに提出する。

令和7年10月1日

静岡県知事 鈴木 康友 様

住 所 静岡市葵区追手町9-6
静岡開発株式会社
氏 名 代表取締役 静岡 太郎

届出をした事項の変更をしたいので、静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第11条第1項の規定により、次のとおり届け出ます。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日	} 盛土等届出書の内容と一致させる。
盛土等の目的	建設残土処分	
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆	
変更予定年月日	令和7年10月20日	
変更事項	変更前	盛土等を行う期間 令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日 盛土等に用いられる土石の量 23,050m ³
	変更後	盛土等を行う期間 令和7年6月30日 ~ <u>令和11年3月31日</u> 盛土等に用いられる土石の量 <u>31,120m³</u>

下記に該当する変更をする場合に届出が必要

- ・盛土等の届出をした者の名称、住所の変更
- ・盛土等の目的の変更
- ・盛土等区域の位置の変更
- ・盛土等区域の面積が3割を超えて増加する変更
- ・盛土等に用いられる土石の量が3割を超えて増加する変更
- ・盛土等を行う期間を延長する変更
- ・盛土等に用いられる土石の搬入に関する計画の変更

着手後10日以内に提出してください。

盛土等着手届出書

令和7年8月17日

静岡県知事 鈴木 康友 様

住 所 静岡市葵区追手町9-6
氏 名 静岡開発株式会社
代表取締役 静岡 太郎

盛土等に着手したので、静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第12条の規定により、次のとおり届け出ます。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日
盛土等の目的	建設残土処分
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆
盛土等を行う期間	令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日
着手年月日	令和7年8月10日
盛土等区域外に排出される水の水質の調査（分析調査）の実施予定時期	毎年 2月及び 8月（6か月ごと）
盛土等区域の土地の土壌の汚染の状況の調査（分析調査）の実施予定時期	毎年 2月及び 8月（6か月ごと）

・盛土等届出書の内容と一致させる。

・処分型盛土の場合は、水質及び土壌調査を行う必要がある。

・土石を発生する者が、盛土等の届出をした者に対して、
土石の搬出前に提出する書類

様式第 4 号（第 9 条関係）（用紙 日本産業規格 A 4 縦型）

土石発生元証明書

令和 7 年 7 月 20 日

盛土等の届出をした者 **静岡開発（株）**
代表取締役 **静岡 太郎** 様

・土石を発生する者の住所、
氏名を記載する。

住 所 **静岡市葵区〇〇437**

〇〇建設（株）

土石を発生する者 氏 名 **代表取締役 〇〇**

電話番号 **054-〇〇〇-△△△△**

静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第 9 条第 1 項の規定による届出に係る盛土等区域に
搬出する土石について、次の土石の発生場所から生じたものであることを証明します。

土石の発生場所	静岡市駿河区〇〇716ほか 8 筆	・土石が発生する工事現場、 土石の採取場などの住所
土石の発生場所で行われる行為	<input type="checkbox"/> 一時堆積（ストックヤード等）	
	<input type="checkbox"/> 土石（改良土及び再生土を除く。）の採取	
	<input type="checkbox"/> 土質改良（リサイクルプラント等）	
	<input checked="" type="checkbox"/> 工事（工事の内容： （仮称）〇〇マンション建築工事 ）	
搬出する土石の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 土石（改良土及び再生土を除く。）	
	<input type="checkbox"/> 改良土	
	<input type="checkbox"/> 再生土	
盛土等の届出を行った者に搬出する期間	令和 7 年 8 月 30 日 ～ 令和 9 年 3 月 31 日	・工事期間や認可 期間ではないの で注意すること
搬出する土石の量	500 m³	
添付書類	<input checked="" type="checkbox"/> 土地の利用状況等の調査の結果	・搬出する土石の種類 が「改良土」、 「再生土」の場合は、 分析調査が必要
	<input type="checkbox"/> 土壌の汚染の状況の調査（分析調査）の結果	
	<input type="checkbox"/> 再生資源利用促進計画書等	
	<input type="checkbox"/> 採石法又は砂利採取法の認可書	
	<input type="checkbox"/> 土石搬入状況一覧表（様式第 6 号）	

土地の利用履歴調査を実施した場合

(参考様式第1号)

土地の利用状況等の調査結果書

1 調査を実施した土地	静岡市駿河区〇〇716ほか8筆														
2 土石の発生場所の土地の所有者	〇〇 〇〇														
3 調査実施者	・自 社(所属：〇〇建設㈱設計部 氏名：△△ △) 指定調査機関() その他 ()														
4 調査方法	・資料での確認 ・ヒアリングの実施(土地所有者、使用権者、借主等)														
5 調査内容	(1) 調査の結果、地歴が判明した期間 注2 西暦1987年〇月～現在 (2) 特定有害物質の取扱いを行っていた工場等の設置の状況 有 ・ 無 ・ 不明 (3) 土地利用の状況(地目) 宅地、畑 (4) 特定有害物質の取扱い等の状況 なし ①取扱っていた特定有害物質の種類及び量 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:30%;">種類</td> <td style="width:40%;">特定有害物質の種類：—</td> <td style="width:10%;">量</td> <td style="width:20%;">— /年</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>特定有害物質の種類：</td> <td></td> <td>/年</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特定有害物質の種類：</td> <td></td> <td>/年</td> </tr> </table> ②特定有害物質の取扱いの内容及び期間 — ③特定有害物質の漏洩等の事故の有無 —			種類	特定有害物質の種類：—	量	— /年	注1	特定有害物質の種類：		/年		特定有害物質の種類：		/年
種類	特定有害物質の種類：—	量	— /年												
注1	特定有害物質の種類：		/年												
	特定有害物質の種類：		/年												
6 特定有害物質による汚染の状況調査の有無 注3	有 ・ 無 ・ 調査中														
7 ダイオキシン類対策特別措置法に係る特定施設の届出の有無	有 ・ 無 ・ 不明														
8 その他参考となる事項 注4	なし														

・「1 調査を実施した土地」は様式第4号の「土石の発生場所」と整合させる。

・「3 調査実施者」は例のように自社の社員等でも可

・参考様式第2号「土地の使用履歴」に記載されている時期と整合させる。

・「現在」まで調査する。

- 備考
- ・土石の発生場所を明らかにした図面を添付してください。
 - ・登記事項証明書(登記簿謄本(コピー可))を添付してください。
 - ・過去に有害物質を取扱った場合は、取扱いの状況を調査してください。
 - ・指定調査機関による調査結果がある場合は、調査結果を添付してください。

注1 取扱い等をしていない場合は「なし」と記載してください。

注2 調査の結果、地歴が不明な場合は「不明」と記載してください。

注3 特定有害物質による汚染の状況調査の有無は、調査の有無を記載してください。

- ・土地の地質情報(金属汚染)を記載してください。

注4 水質汚濁防止法以外で、

【添付書類】

- ・土石の発生場所を明らかにした図面(位置図、案内図など)
- ・当該土地に関する過去と現在の航空写真(国土地理院地図の印刷など)
- ・航空写真等で利用履歴が把握できない場合は、土地の登記事項証明書
- ・指定調査機関による分析調査を行っている場合は、分析結果の写し

(参考様式第1号)

土地の利用状況等の調査結果書

1 調査を実施した土地	静岡市駿河区〇〇720		
2 土石の発生場所の土地の所有者	〇〇 〇〇		
3 調査実施者	<input checked="" type="checkbox"/> 自 社(所属：〇〇建設㈱設計部 氏名：△△ △) 指定調査機関() その他()		
4 調査方法	<input checked="" type="checkbox"/> 資料での確認 <input checked="" type="checkbox"/> ヒアリングの実施(土地所有者、使用者、従業員、その他())		
5 調査内容			
(1) 調査の結果、地歴が判明した期間 注2	西暦 1997 年 一 月 ~ 現在 ()		
(2) 特定有害物質の取扱いを行っていた工場等の設置の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無 ・ 不明		
(3) 土地利用の状況(地目)	別添「土地の使用履歴」のとおり		
(4) 特定有害物質の取扱い等の状況	ガソリンスタンドの敷地として利用(消防法の届出あり)		
①取扱っていた特定有害物質の種類及び量	種類 注1	特定有害物質の種類：ベンゼン 特定有害物質の種類：鉛 特定有害物質の種類：	量 1,220 t/年 1,220 t/年 /年
②特定有害物質の取扱いの内容及び期間	<input checked="" type="checkbox"/> ベンゼン(ガソリン由来) 1972年(S47)~1992(H4) <input checked="" type="checkbox"/> 鉛(ガソリン由来) 1972年(S47)~1987年(S62)		
③特定有害物質の漏洩等の事故の有無	なし		
6 特定有害物質による汚染の状況調査の有無 注3	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無 ・ 調査中		
7 ダイオキシン類対策特別措置法に係る特定施設の届出の有無	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・ 不明		
8 その他参考となる事項 注4	なし		

備考 ・土石の発生場所を明らかにした図面を添付してください。

・登記事項証明書(登記簿謄本(コピー))
 ・過去に有害物質を取扱い等していた
 ・指定調査機関による調査を行った

注1 取扱い等をしてきた有害物質が4種類

注2 調査の結果、地歴が不明な期間がある

注3 特定有害物質による汚染の状況を調査

・土地の地質情報(金属鉱床が分布している)
 内容を記載してください。

・記載例の場合、ベンゼン、鉛を使用していた履歴が確認されていることから、この2つの物質について、分析調査を実施する必要がある。

・記載例の書類のほかに、土壌の汚染状況の調査結果と計量証明の添付が必要になる。

注4 水質汚濁防止法以外で、特定有害物質の使用等に関して届出等を行っている場合は、その内容を記載してください。

(参考様式第1号)

土地の利用状況等の調査結果書

1 調査を実施した土地	静岡市駿河区〇〇721、722、723、724-1、724-2		
2 土石の発生場所の土地の所有者	〇〇 〇〇		
3 調査実施者	<input checked="" type="checkbox"/> 自 社(所属：〇〇建設㈱設計部 氏名：△△ △△) 指定調査機関() その他()		
4 調査方法	<input checked="" type="checkbox"/> 資料での確認 <input checked="" type="checkbox"/> ヒアリングの実施(土地所有者、使用者、従業員、その他())		
5 調査内容			
(1) 調査の結果、地歴が判明した期間 <u>注2</u>	西暦 1897 年 一 月 ~ 現在 ()		
(2) 特定有害物質の取扱いを行っていた工場等の設置の状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無 ・ 不明		
(3) 土地利用の状況(地目)	別添「土地の使用履歴」のとおり		
(4) 特定有害物質の取扱い等の状況	メッキ工場(水質汚濁防止法の届出あり)		
①取扱っていた特定有害物質の種類及び量	種類 <u>注1</u>	特定有害物質の種類：六価クロム化合物 特定有害物質の種類：シアン化合物 特定有害物質の種類：	量 80 kg /年 50 kg /年 /年
②特定有害物質の取扱いの内容及び期間	<input checked="" type="checkbox"/> クロムメッキ用薬剤 1977年(S52)~2000年(H12) <input checked="" type="checkbox"/> 金メッキ用薬剤 1977年(S52)~2000年(H12)		
③特定有害物質の漏洩等の事故の有無	昭和 59 年 6 月 六価クロム化合物のメッキ槽からの漏洩有り		
6 特定有害物質による汚染の状況調査の有無 <u>注3</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無 ・ 調査中		
7 ダイオキシン類対策特別措置法に係る特定施設の届出の有無	有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 ・ 不明		
8 その他参考となる事項 <u>注4</u>	なし		

備考 ・土石の発生場所を明らかにした図面を添付してください。
 ・登記事項証明書(登記簿謄本(コピー可))を添付してください。
 ・過去に有害物質を取扱い等して

注1 取扱い等をしてきた有害物質が4種
 注2 調査の結果、地歴が不明な期間が
 注3 特定有害物質による汚染の状況を
 ・土地の地質情報(金属鉱床が分布
 内容を記載してください。

・記載例の場合、六価クロム化合物、シアン化合物を使用していた履歴が確認されていることから、この2つの物質について、分析調査を実施する必要がある。
 ・記載例の書類のほか、土壌の汚染状況の調査結果と計量証明書の添付が必要になる。

注4 水質汚濁防止法以外で、特定有害物質の使用等に関して届出等を行っている場合は、その内容を記載してください。

(参考様式第2号)

土地の使用履歴

所在地		時期	使用状況
市町・大字	地番		
静岡市駿河区 〇〇	716	昭和 62 年～平成 19 年	所有者の農地（畑）として利用
	717 719	平成 19 年～現在	所有者が宅地として使用
静岡市駿河区 〇〇	720	明治 30 年 ～昭和 47 年 3 月	所有者の農地（畑）として利用
		昭和 47 年 4 月 ～平成 4 年 12 月	〇〇石油が土地の貸借を受け、ガソリンスタンドとして利用
		平成 5 年 1 月 ～現在	ガソリンスタンドの廃業に伴い、駐車場に転換して土地所有者が利用
静岡市駿河区 〇〇	721	明治 30 年 ～昭和 52 年 6 月	所有者の農地（畑）として利用
	722 723	昭和 52 年 7 月 ～平成 12 年 10 月	〇〇メッキ工業所(株)が土地の貸借を受け、メッキ工場として利用
	724-1 724-2	平成 12 年 11 月 ～現在	メッキ工場の廃業に伴い、駐車場に転換して土地所有者が利用

- ・ 調査を実施した土地と整合していること。
※水路敷、道路敷等の官地も記載されていること。
- ・ 時期が調査開始時期から現在まで漏れなく記載されていること。
- ・ 使用状況が記載されていること。
- ・ 使用状況が畑や田んぼになっている航空写真に建物等が写っていないか確認すること。
※建物等が写っている場合は、ヒアリング等により住宅等の土壌汚染の原因となる建物でないことを確認すること。

●航空写真を用いた資料の作成方法等について

(1) 航空写真を用いた資料の作成方法

- ・別添「国土地理院の航空写真の見方」を参考に作成すること。

(2) 記載例として添付されている航空写真等の説明

- ・記載例は田⇒宅地に変更された土地であると確認できた場合として作成されている。
- ・土地の利用状況に変更があった場合には、変更前と変更後の状況が分かる航空写真を添付すること。変更前が田・畑・山林であると確認できた時点で、それ以前の状況を示す航空写真の添付は不要。
- ・古い航空写真の場合、情報が読み取りにくいことが考えられるため、土砂等の発生場所の周辺居住者や関係者にヒアリングすることも有効。

資料（航空写真）

◆位置図



◆航空写真（最新）



◆航空写真（2007年）



◆航空写真（1987～1990年）



・盛土等の届出をした者が県に対して、土石を搬入する前に提出する書類

様式第5号（第9条関係）（用紙 日本産業規格A4縦型）

土石搬入報告書

令和7年6月20日

静岡県知事 鈴木 康友 様

盛土等の届出をした者 住 所 静岡市葵区追手町9-6
氏 名 静岡開発株式会社
代表取締役 静岡 太郎

静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第13条第1項の規定により、土石が発生した場所及び土石が土石基準に適合することを確認したので、同条第2項の規定により、次のとおり報告します。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日	
盛土等の目的	建設残土処分	
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆	
盛土等を行う期間	令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日	
土石の発生場所	土石搬入状況一覧表のとおり	
搬入する土石の種類	<input type="checkbox"/>	土石（改良土及び再生土を除く。）
	<input type="checkbox"/>	改良土
	<input type="checkbox"/>	再生土
土石の搬入予定量	m ³	
土石基準に適合することの確認の方法	<input type="checkbox"/>	土地の利用状況等の調査
	<input type="checkbox"/>	土壌の汚染の状況の調査
	<input type="checkbox"/>	再生資源利用促進計画等
	<input type="checkbox"/>	採石法又は砂利採取法の
	<input checked="" type="checkbox"/>	土石搬入状況一覧表（様式第6号）

・注意書きのとおり、土石搬入状況一覧表（様式第6号）の場合は、記載不要

【処分型盛土、一時堆積、埋立て】
以下の①～③の場合は、土石発生元証明書を土石搬入状況一覧表（様式第6号）に代えることができる。
①土石の発生元が不特定な場合
②土石の発生元が多数の場合
③搬入時期が不定期となる場合 など
・土石搬入状況一覧表とした場合は、毎月、県へ土石搬入報告書を提出すること。

（注） 「土石基準に適合することの確認の方法」欄で、土石搬入状況一覧表を選択した場合は、「搬入する土石の種類」欄及び「土石の搬入予定量」欄の記載は不要とする。

土石搬入状況一覧表

盛土等の届出をした者 住所 静岡市葵区追手町9-6
氏名 静岡開発株式会社
代表取締役 静岡 太郎

盛土等区域の位置 : 静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆

番号	受付日	土石を発生させた者	土石の発生場所	土石の発生場所で行われる行為	搬出する土石の種類	搬入期間		搬入予定量 (m ³)	土石基準に適合することを確認した書類	土地の利用状況等の調査の内容				備考	
						自	至			位置図による発生場所の確認の可否	発生場所の土地利用状況等の確認資料	発生場所の土地利用の状況			土壌の分析調査の実施の有無
										現況	過去				
1	R7.9.6	〇〇建設(株)	静岡市駿河区〇〇716ほか	工事	土石	R7.9.7	R7.9.30	500	土地の利用状況等の調査の結果	可	航空写真 ヒアリング結果	宅地	畑	無	
2	R7.9.20	静岡市長	静岡市葵区〇〇8358地先	工事	土石	R7.9.21	R7.10.11	600	再生資源利用促進計画等	可	—	道路	山林	無	
3	R7.9.21	(株)〇〇工業	静岡市葵区〇〇町6地先ほか	工事	土石	R7.9.22	R7.10.21	500	土地の利用状況等の調査の結果	可	航空写真 ヒアリング結果	工場 (有害物質有)	田	有	周辺に工場あり、分析の結果問題なし
合計								1,600							

(注)

- 記入欄が不足する場合は、この様式の例により作成した書面に記載して、当該書面を添付すること。
- 様式の中の行数は例示であって、不足する場合は、別葉とすること。この場合においては、右上にページ数を記載すること。
- 「土石の発生場所」欄には、市町名、大字（可能であれば地番）を記載すること。
- 「搬入期間」欄は、土石発生元証明書（様式第4号）に記載されている盛土等の届出をした者に搬出する期間を記載すること。
- 「搬入予定量」欄は、土石発生元証明書に記載されている搬出する土石の量を記載すること。
- 「土石基準に適合することを確認した書類」欄には、規則第9条第2項各号に掲げる書類の名称を記載すること。土地の利用状況等の調査の結果を記載した書類により、当該土石が土石基準に適合することを確認した場合には、「土地の利用状況等の調査の内容」欄に当該書類により確認した内容を記載し、この調査に合わせて行われた土壌の分析調査の実施の有無を記載すること。
- 「発生場所の土地の利用状況等の確認資料」欄には、土地の登記事項証明書、現在と過去の航空写真及びヒアリング結果のいずれか主たる確認資料の名称を記載すること。
- 「発生場所の土地の利用状況」欄には、田、畑、山林、宅地、道路、歩道、河川、水路又は工場・事業場（特定有害物質の取扱いの有無）のいずれかを記載すること。

水質調査報告書

調査の結果が判明してから
1か月以内に提出してください。

令和8年3月14日

静岡県知事 鈴木 康友 様

盛土等の届出をした者

住所 静岡市葵区追手町9-6
氏名 静岡開発株式会社
代表取締役 静岡 太郎

※第1項は定期
※第2項は完了、廃止、休止

静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第14条

第1項 第2項 の規定により、水質の調査の結果

を次のとおり報告します。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日	・盛土等届出書、着手届の内容と一致させる
盛土等の目的	建設残土処分	
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆	
盛土等を行う期間	令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日	
着手年月日	令和7年8月10日	
調査時期の区分	<input checked="" type="checkbox"/> 定期（第1回）	・着手日から6ヶ月ごとに調査を行う
	<input type="checkbox"/> 完了	
	<input type="checkbox"/> 廃止（休止）	
盛土等区域外に排出される水を採取した年月日	令和8年2月14日	・全ての書類の添付が必要
添付書類	<input checked="" type="checkbox"/> 盛土等区域外に排出される水を採取した地点の位置図	
	<input checked="" type="checkbox"/> 水を採取した状況を示す写真	
	<input checked="" type="checkbox"/> 計量証明書	

(注) 盛土等区域外に排出される水を採取した地点の位置図とは、採水する位置（地下水排除工の吐出口に限る。）を示した地下水排除工の配置が分かる平面図、排水計画図、防災計画構造図等をいう。

土壌汚染状況調査報告書

調査の結果が判明してから
1か月以内に提出してください。

令和8年3月26日

静岡県知事 鈴木 康友 様

住所 静岡市葵区追手町9-6
盛土等の届出をした者 静岡開発株式会社
氏名 代表取締役 静岡 太郎

※第1項は定期
※第2項は完了、廃止、休止

静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第14条第1項第2項の規定により、土壌の汚染の状況

の調査の結果を次のとおり報告します。

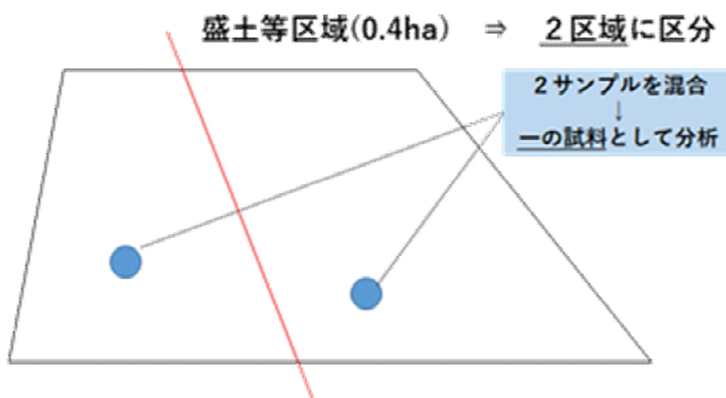
盛土等の届出年月日	令和7年6月5日		<ul style="list-style-type: none"> 盛土等届出書、着手届の内容と一致させる 	
盛土等の目的	建設残土処分			
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆			
盛土等を行う期間	令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日			
着手年月日	令和7年8月10日			
調査時期の区分及び分析の手法	<input checked="" type="checkbox"/>	定期（第1回）	スクリーニング分析	<ul style="list-style-type: none"> 定期調査はスクリーニング分析が可能
	<input type="checkbox"/>	完了	5点混合分析	
	<input type="checkbox"/>	廃止（休止）		
試料の用に供される土石を採取した年月日	令和8年2月26日			
試料の用に供される土石を採取した方法等	盛土等の面積：	4,490 m ²		
	区域数：	2 区域		
	深さ：	50 cm		
添付書類	<input checked="" type="checkbox"/>	試料の用に供される土石を採取した地点の位置図		<ul style="list-style-type: none"> 全ての書類の添付が必要
	<input checked="" type="checkbox"/>	試料の用に供される土石を採取した位置、深さ及び状況を示す写真		
	<input checked="" type="checkbox"/>	計量証明書		

（注） 試料の用に供される土石を採取した地点の位置図とは、知事が別に定めるところにより、盛土等区域を区分した上で、土石を採取した地点を記載した位置図、平面図等をいう。

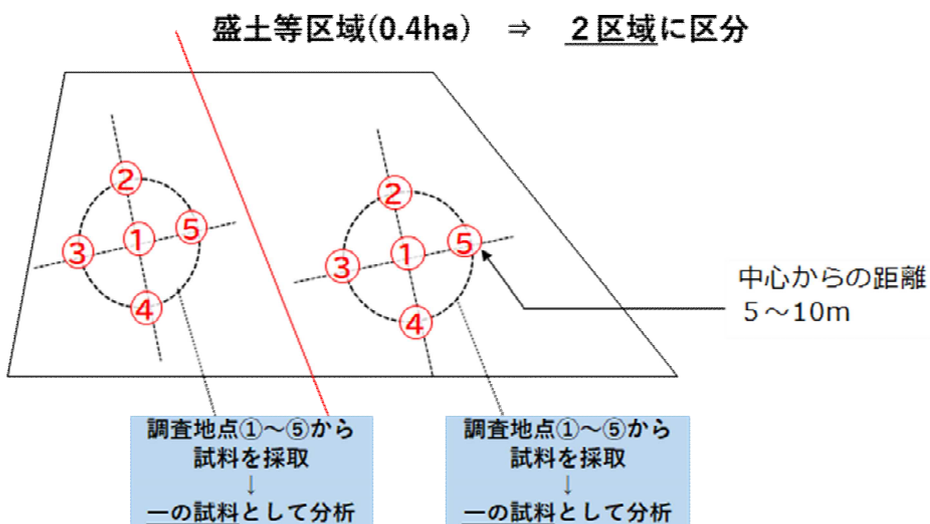
土壤汚染状況調査報告書の添付書類について

- 採取地点の位置図（盛土等区域内のどこで採取したかわかるような図面）を添付すること。また採取地点の位置図は、**盛土等区域と各調査区域の区割りが分かる図面**とすること。※イメージ図を参照
- 試料の採取深さは**、土壤汚染対策法の調査方法に準じて **50cm とする**。
- 現地写真は、現地状況（遠景）、各地点での採取状況、深さ（近景）がわかるように撮影すること。

【スクリーニング調査のイメージ】



【5点混合分析調査のイメージ】



様式第9号（第15条関係）（用紙 日本産業規格A4縦型）

盛土等完了届出書

完了後 15日以内に提出してください。

令和10年7月10日

静岡県知事 鈴木 康友 様

住 所 静岡市葵区追手町9-6
静岡開発株式会社
氏 名 代表取締役 静岡 太郎

盛土等を完了したので、静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第17条の規定により、次のとおり届け出ます。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日
盛土等の目的	建設残土処分
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆
盛土等を行う期間	令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日
盛土等を完了した年月日	令和10年6月30日

盛土等及び盛土等の用に供する施設の施工が全てが完了した日を記載する。

・盛土等届出書の内容と一致させる。

(注) 水質調査等を行う必要がある場合は、当該水質調査等の結果が判明した日から1月以内に、水質調査報告書（様式第7号）及び土壌汚染状況調査報告書（様式第8号）を提出すること。

水質調査報告書

調査の結果が判明してから
1か月以内に提出してください。

令和10年7月30日

静岡県知事 鈴木 康友 様

住所 静岡市葵区追手町9-6
氏名 静岡開発株式会社
代表取締役 静岡 太郎

盛土等の届出をした者

※第1項は定期
※第2項は完了、廃止、休止

静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第14条第1項第2項の規定により、水質の調査の結果

を次のとおり報告します。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日
盛土等の目的	建設残土処分
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆
盛土等を行う期間	令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日
着手年月日	令和7年8月10日
調査時期の区分	<input type="checkbox"/> 定期（第 回）
	<input checked="" type="checkbox"/> 完了
	<input type="checkbox"/> 廃止（休止）
盛土等区域外に排出される水を採取した年月日	令和10年6月30日
添付書類	<input checked="" type="checkbox"/> 盛土等区域外に排出される水を採取した地点の位置図
	<input checked="" type="checkbox"/> 水を採取した状況を示す写真
	<input checked="" type="checkbox"/> 計量証明書

・盛土等届出書、着手届の内容と一致させる

(注) 盛土等区域外に排出される水を採取した地点の位置図とは、採水する位置（地下水排除工の吐出口に限る。）を示した地下水排除工の配置が分かる平面図、排水計画図、防災計画構造図等をいう。

土壤汚染状況調査報告書

調査の結果が判明してから
1か月以内に提出してください。

令和10年7月30日

静岡県知事 鈴木 康友 様

住所 静岡市葵区追手町9-6
氏名 静岡開発株式会社
代表取締役 静岡 太郎

盛土等の届出をした者

※第1項は定期
※第2項は完了、廃止、休止

静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第14条第1項第2項の規定により、土壤の汚染の状況

の調査の結果を次のとおり報告します。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日		
盛土等の目的	建設残土処分		
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆		
盛土等を行う期間	令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日		
着手年月日	令和7年8月10日		
調査時期の区分及び分析の手法	<input type="checkbox"/>	定期（第 回）	スクリーニング分析
	<input checked="" type="checkbox"/>	完了	5点混合分析
	<input type="checkbox"/>	廃止（休止）	
試料の用に供される土石を採取した年月日	令和10年6月30日		
試料の用に供される土石を採取した方法等	盛土等の面積：	4,490 m ²	
	区域数：	2 区域	
	深さ：	50 cm	
添付書類	<input checked="" type="checkbox"/>	試料の用に供される土石を採取した地点の位置図	
	<input checked="" type="checkbox"/>	試料の用に供される土石を採取した位置、深さ及び状況を示す写真	
	<input checked="" type="checkbox"/>	計量証明書	

・盛土等届出書、着手届の内容と一致させる。

・完了、廃止（休止）時は5点混合分析が必須

・全ての書類の添付が必要

（注） 試料の用に供される土石を採取した地点の位置図とは、知事が別に定めるところにより、盛土等区域を区分した上で、土石を採取した地点を記載した位置図、平面図等をいう。

盛土等を休止する場合

様式第10号（第15条関係）（用紙 日本産業規格A4縦型）

盛土等~~廃止~~（~~休止~~）届出書

休止後 15日以内に提出
してください。

令和9年7月30日

静岡県知事 鈴木 康友 様

住 所 静岡市葵区追手町9-6
氏 名 静岡開発株式会社
代表取締役 静岡 太郎

盛土等を廃止（休止）したので、静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第17条の規定により、次のとおり届け出ます。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日
盛土等の目的	建設残土処分
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆
盛土等を行う期間	令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日
盛土等を廃止した年月日 （休止しようとする期間）	令和9年7月20日 （休止期間 令和9年7月20日 ~ 令和10年2月20日）
廃止（休止）の理由	〇〇〇のため。

・盛土等届出書の内容
と一致させる。

・休廃止の理由を簡潔に記載すること。

（注） 水質調査等を行う必要がある場合は、当該水質調査等の結果が判明した日から1月以内に、水質調査報告書（様式第7号）及び土壌汚染状況調査報告書（様式第8号）を提出すること。

水質調査報告書

調査の結果が判明してから
1か月以内に提出してください。

令和9年8月30日

静岡県知事 鈴木 康友 様

住所 静岡市葵区追手町9-6
盛土等の届出をした者 静岡開発株式会社
氏名 代表取締役 静岡 太郎

※第1項は定期
※第2項は完了、廃止、休止

静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第14条第1項第2項の規定により、水質の調査の結果

を次のとおり報告します。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日	・盛土等届出書、着手届の内容と一致させる
盛土等の目的	建設残土処分	
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆	
盛土等を行う期間	令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日	
着手年月日	令和7年8月10日	
調査時期の区分	<input type="checkbox"/> 定期（第 回）	・全ての書類の添付が必要
	<input type="checkbox"/> 完了	
	<input checked="" type="checkbox"/> 廃止（休止）	
盛土等区域外に排出される水を採取した年月日	令和9年7月20日	
添付書類	<input checked="" type="checkbox"/> 盛土等区域外に排出される水を採取した地点の位置図	
	<input checked="" type="checkbox"/> 水を採取した状況を示す写真	
	<input checked="" type="checkbox"/> 計量証明書	

(注) 盛土等区域外に排出される水を採取した地点の位置図とは、採水する位置（地下水排除工の吐出口に限る。）を示した地下水排除工の配置が分かる平面図、排水計画図、防災計画構造図等をいう。

土壌汚染状況調査報告書

調査の結果が判明してから
1か月以内に提出してください。

令和9年8月30日

静岡県知事 鈴木 康友 様

住 所 静岡市葵区追手町9-6
盛土等の届出をした者 静岡開発株式会社
氏 名 代表取締役 静岡 太郎

※第1項は定期
※第2項は完了、廃止、休止

静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第14条第1項第2項の規定により、土壌の汚染の状況

の調査の結果を次のとおり報告します。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日		} 盛土等届出書、着手届の内容と一致させる。
盛土等の目的	建設残土処分		
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆		
盛土等を行う期間	令和7年6月30日 ~ 令和10年6月30日		
着手年月日	令和7年8月10日		
調査時期の区分及び分析の手法	<input type="checkbox"/>	定期（第 回）	スクリーニング分析
	<input type="checkbox"/>	完了	5点混合分析
	<input checked="" type="checkbox"/>	廃止（休止）	
試料の用に供される土石を採取した年月日	令和9年7月20日		
試料の用に供される土石を採取した方法等	盛土等の面積：	4,490 m ²	
	区域数：	2 区域	
	深さ：	50 cm	
添付書類	<input checked="" type="checkbox"/>	試料の用に供される土石を採取した地点の位置図	
	<input checked="" type="checkbox"/>	試料の用に供される土石を採取した位置、深さ及び状況を示す写真	
	<input checked="" type="checkbox"/>	計量証明書	

・全ての書類の添付が必要

（注） 試料の用に供される土石を採取した地点の位置図とは、知事が別に定めるところにより、盛土等区域を区分した上で、土石を採取した地点を記載した位置図、平面図等をいう。

様式第11号（第15条関係）（用紙 日本産業規格A4縦型）

再開後 15日以内に提出
してください。

盛土等再開届出書

令和10年3月1日

静岡県知事 鈴木 康友 様

住 所 静岡市葵区追手町9-6
氏 名 静岡開発株式会社
代表取締役 静岡 太郎

盛土等を再開したので、静岡県盛土等による環境の汚染の防止に関する条例第17条の規定により、次のとおり届け出ます。

盛土等の届出年月日	令和7年6月5日
盛土等の目的	建設残土処分
盛土等区域の位置	静岡市駿河区〇〇1696-2ほか3筆
盛土等の休止期間	令和9年7月20日 ~ 令和10年2月20日
盛土等を再開した年月日	令和10年2月21日