

産業廃棄物最終処分場（安定型）廃止確認申請書提出書類一覧表

申請者氏名：

電話番号：

担当者 所属・氏名：

メールアドレス：

No	提出書類		確認欄	
			申請者	県
	申請書（省令様式第25号）			
	地下水等又は地下水の水質の状況	地下水の水質が基準に適合していること及び基準に適合しなくなるおそれがない（濃度上昇がみられない）ことを確認したことを示すこと。		
	埋立地からのガスの発生状況	埋立地からガスの発生がほとんど認められないこと又はガスの発生量の増加が2年以上にわたり認められないことを確認したことを示すこと（測定時期は夏期が望ましい）。		
	埋立地の内部及び周辺の地中の温度の状況	埋立地の内部が周辺の地中の温度に比して異常な高温になっていないこと（差が摂氏20度未満である状態）を確認したことを示すこと。		
	埋立地の浸透水の水質の状況	浸透水の水質が基準に適合していることを確認したことを示すこと。		
	当該最終処分場の現状を明らかにする図面（平面図、立面図、断面図及び構造図、埋立区域の公図写・土地登記簿・求積図）			
1	図面記載内容	① 最終処分場及び埋立地の区分け、区域杭位置（平面図・公図写）		
		② 地下水の流れの方向（平面図）		
		③ 最終処分場の門扉、周囲の囲い（平面図）		
		④ 基準高（平面図）		
		⑤ 雨水等排水設備、擁壁、小段（平面図・断面図・構造図）		
		⑥ 切土高、盛土高、法面勾配（断面図）		
		⑦ 廃棄物層、覆土層の色分け（断面図） ※各層の寸法を明示		
		⑧ 浸透水の採取用井戸、発生ガス排除設備（平面図、構造図）		
		⑨ 地下水観測用井戸（平面図又は当該最終処分場の周辺の地図） ※近隣の井戸を使用している場合は井戸の深さを明示		
2	当該最終処分場の周辺の地図			
3	埋立終了から廃止までの地下水の水質検査結果			
4	申請の直前（埋立終了後）に行った浸透水の水質検査結果			
5	埋立地内のガス測定結果及び、埋立地内及び周辺の地中温度測定結果（平面図に測定場所を示すこと）			
6	石綿含有産業廃棄物を埋め立てた場合は、石綿含有産業廃棄物が埋め立てられている位置を示す図面			
7	埋立終了時及び現在の処理施設の写真（処理施設の全景及び主要部分）			
8	終了届出書及び施設設置許可証の写し（変更許可を含む）、許可・届出等に関する経過表			

※地下水及び浸透水の水質検査頻度は裏面を参照すること

提出部数 産業廃棄物最終処分場廃止確認申請書一式3部（正本1部、副本2部）

廃止確認通知書の交付及び副本の返却方法：来所・送付（切手貼付封筒・その他（ ））

地下水及び浸透水の水質検査頻度

項目	検査頻度	
	地下水	浸透水
アルキル水銀化合物	2回/年	1回/年
総水銀	2回/年	1回/年
カドミウム	2回/年	1回/年
鉛	2回/年	1回/年
六価クロム	2回/年	1回/年
砒素	2回/年	1回/年
全シアン	2回/年	1回/年
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	2回/年	1回/年
トリクロロエチレン	2回/年	1回/年
テトラクロロエチレン	2回/年	1回/年
ジクロロメタン	2回/年	1回/年
四塩化炭素	2回/年	1回/年
1,2-ジクロロエタン	2回/年	1回/年
1,1-ジクロロエチレン	2回/年	1回/年
1,2-ジクロロエチレン	2回/年	1回/年
1,1,1-トリクロロエタン	2回/年	1回/年
1,1,2-トリクロロエタン	2回/年	1回/年
1,3-ジクロロプロペン	2回/年	1回/年
チウラム	2回/年	1回/年
シマジン	2回/年	1回/年
チオベンカルプ	2回/年	1回/年
ベンゼン	2回/年	1回/年
セレン	2回/年	1回/年
1,4-ジオキサン	2回/年	1回/年
クロロエチレン (塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	2回/年	1回/年
生物化学的酸素要求量 (BOD)	—	1回/3か月

※複数回実施する場合は、検査頻度を遵守すること。

地下水の検査回数は「静岡県産業廃棄物最終処分場の維持管理に関する基準」を考慮している。

産業廃棄物最終処分場（管理型）廃止確認申請書提出書類一覧表

申請者氏名： 電話番号：
 担当者 所属・氏名： メールアドレス：

No	提出書類	確認欄		
		申請者	県	
	申請書（省令様式第25号）			
	地下水等又は地下水の水質の状況	地下水の水質が基準に適合していること及び基準に適合しなくなるおそれがない（濃度上昇がみられない）ことを確認したことを示すこと。		
	埋立地の保有水等の水質の状況	すべての項目について排水基準等に適合していることを確認したことを示すこと。		
	埋立地からのガスの発生状況	埋立地からガスの発生がほとんど認められないこと又はガスの発生量の増加が2年以上にわたり認められないことを確認したことを示すこと（測定時期は夏期が望ましい）。		
	埋立地の内部及び周辺の地中の温度の状況	埋立地の内部が周辺の地中の温度に比して異常な高温になっていないこと（差が摂氏20度未満である状態）を確認したことを示すこと。		
1	当該最終処分場の現状を明らかにする図面（平面図、立面図、断面図及び構造図、埋立区域の公図写・土地登記簿・求積図）			
	① 最終処分場及び埋立地の区分け、区域杭位置（平面図・公図写）			
	② 地下水の流れの方向（平面図）			
	③ 最終処分場の門扉、周囲の囲い（平面図）			
	④ 基準高（平面図）			
	⑤ 遮水工、保有水等集排水設備、地下水集排水設備、雨水集排水設備、擁壁、小段（平面図・断面図・構造図）			
	⑥ 切土高、盛土高、法面勾配（断面図）			
	⑦ 廃棄物層、覆土層の色分け（断面図） ※各層の寸法を明示			
	⑧ 発生ガス排除設備（平面図、構造図）			
	⑨ 地下水観測用井戸（平面図又は当該最終処分場の周辺の地図） ※近隣の井戸を使用している場合は井戸の深さを明示			
⑩ 浸出液処理設備、調整池（平面図・断面図・構造図）				
2	当該最終処分場の周辺の地図			
3	埋立終了から廃止までの地下水の水質検査結果			
4	申請の直前の2年以上にわたり行った保有水等の水質検査結果			
5	埋立地内のガス測定結果及び、埋立地内及び周辺の地中温度測定結果（平面図に測定場所を示すこと）			
6	基準適合廃水銀等処理物、廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物を埋め立てた場合は、基準適合廃水銀等処理物、廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物が埋め立てられている位置を示す図面			
7	埋立終了時及び現在の処理施設の写真（処理施設の全景及び主要部分）			
8	終了届出書及び施設設置許可証の写し（変更許可を含む）、許可・届出等に関する経過表			

※地下水、放流水及び保有水等の水質検査頻度は裏面を参照すること

提出部数 産業廃棄物最終処分場廃止確認申請書一式3部（正本1部、副本2部）
 廃止確認通知書の交付及び副本の返却方法：来所・送付（切手貼付封筒・その他（ ））

地下水の水質検査頻度

項目	検査頻度
アルキル水銀	2回/年
総水銀	2回/年
カドミウム	2回/年
鉛	2回/年
六価クロム	2回/年
砒素	2回/年
全シアン	2回/年
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	2回/年
トリクロロエチレン	2回/年
テトラクロロエチレン	2回/年
ジクロロメタン	2回/年
四塩化炭素	2回/年
1,2-ジクロロエタン	2回/年
1,1-ジクロロエチレン	2回/年
1,2-ジクロロエチレン	2回/年
1,1,1-トリクロロエタン	2回/年
1,1,2-トリクロロエタン	2回/年
1,3-ジクロロプロペン	2回/年
チウラム	2回/年
シマジン	2回/年
チオベンカルプ	2回/年
ベンゼン	2回/年
セレン	2回/年
1,4-ジオキサン	2回/年
クロロエチレン (塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	2回/年
電気伝導率	1回/月
塩化物イオン	1回/月
ダイオキシン類	1回/年

保有水等及び放流水の水質検査頻度

項目	検査頻度	
	放流水	保有水等
アルキル水銀化合物	4回/年	1回/6か月
水銀及びアルキル水銀その他 水銀化合物	4回/年	1回/6か月
カドミウム及びその化合物	4回/年	1回/6か月
鉛及びその化合物	4回/年	1回/6か月
有機燐化合物	4回/年	1回/6か月
六価クロム化合物	4回/年	1回/6か月
砒素及びその化合物	4回/年	1回/6か月
シアン化合物	4回/年	1回/6か月
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	4回/年	1回/6か月
トリクロロエチレン	4回/年	1回/6か月
テトラクロロエチレン	4回/年	1回/6か月
ジクロロメタン	4回/年	1回/6か月
四塩化炭素	4回/年	1回/6か月
1,2-ジクロロエタン	4回/年	1回/6か月
1,1-ジクロロエチレン	4回/年	1回/6か月
シス-1,2-ジクロロエチレン	4回/年	1回/6か月
1,1,1-トリクロロエタン	4回/年	1回/6か月
1,1,2-トリクロロエタン	4回/年	1回/6か月
1,3-ジクロロプロペン	4回/年	1回/6か月
チウラム	4回/年	1回/6か月
シマジン	4回/年	1回/6か月
チオベンカルプ	4回/年	1回/6か月
ベンゼン	4回/年	1回/6か月
セレン及びその化合物	4回/年	1回/6か月
1,4-ジオキサン	4回/年	1回/6か月
ほう素及びその化合物	4回/年	1回/6か月
ふっ素及びその化合物	4回/年	1回/6か月
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	4回/年	1回/6か月
水素イオン濃度 (pH)	1回/月	1回/3か月
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1回/月	1回/3か月
化学的酸素要求量 (COD)	1回/月	1回/3か月
浮遊物質 (SS)	1回/月	1回/3か月
ノルマルヘキサン抽出物質含有 量 (鉱油類含有量)	4回/年	1回/6か月
ノルマルヘキサン抽出物質含有 量 (動植物油脂類含有量)	4回/年	1回/6か月
フェノール類含有量	4回/年	1回/6か月
銅含有量	4回/年	1回/6か月
亜鉛含有量	4回/年	1回/6か月
溶解性鉄含有量	4回/年	1回/6か月
溶解性マンガン含有量	4回/年	1回/6か月
クロム含有量	4回/年	1回/6か月
大腸菌数	4回/年	1回/6か月
窒素含有量	4回/年	1回/6か月
燐含有量	4回/年	1回/6か月
ダイオキシン類	1回/年	—

※検査頻度を遵守すること。

地下水及び放流水の検査回数は「静岡県産業廃棄物最終処分場の維持管理に関する基準」を考慮している。