

長坂埋立地浄化センター汚泥分析業務委託 仕様書

長坂埋立地浄化センター汚泥分析業務委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	長坂埋立地浄化センターの濃縮槽汚泥及び清掃汚泥を採集し分析をする。
2	履行期間	契約日から令和5年3月31日まで
3	施行場所	横須賀市長坂5丁目3270番地 長坂埋立地浄化センター
4	業務内容	分析項目、件数、日程及び分析方法については別紙のとおり。 なお、含有量試験は乾燥固形分換算せず、有姿のままの分析値とする。
5	特記事項	・各回の業務完了後、速やかに結果報告書を3部及び分析記録写真を1部提出すること。 ・試料採取日時等の必要な事項は、打合せによるものとする。
6	関係法規	関係法令を遵守すること。
7	資格要件	計量法における計量証明事業者(濃度)の登録を受けていること。
8	契約方法	総価による業務委託契約(一般委託)
9	支払方法	委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。
10	その他事項	・この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。 ・本委託に係る試料採取、分析等の再委託を禁止する。
11	監督員 連絡先	環境部環境施設課 柴田 真輝 電話 046-822-9702

<指示又は希望事項>

グリーン物品購入 及び 環境配慮関係	<p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いします。</p>
--------------------------	---

分析項目、件数、日程及び分析方法

(単位：件)

分析項目	濃縮槽汚泥				清掃汚泥		分析 方 法
	令和4年7月		令和5年1月		令和5年2月		
	含有	溶出	含有	溶出	含有	溶出	
前 処 理	—	1	—	1	—	1	昭和48年環境庁告示第13号
カドミウム	1	1	1	1	1	1	JIS K 0102 55
シアン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0102 38.1.2及び38.3
有機リン	1	1	1	1	1	1	昭和49年環境庁告示第64号付表1
鉛	1	1	1	1	1	1	JIS K 0102 54
六価クロム	1	1	1	1	1	1	JIS K 0102 65.2
砒素	1	1	1	1	1	1	JIS K 0102 61.3
全水銀	1	1	1	1	1	1	昭和46年環境庁告示第59号付表1
アルキル水銀	1	1	1	1	1	1	昭和46年環境庁告示第59号付表2 又は 昭和49年環境庁告示第64号付表3
P C B	1	1	1	1	1	1	昭和46年環境庁告示第59号付表3
トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
1,1-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
シス-1,2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
1,1,2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
1,3-ジクロロプロペン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
チウラム	1	1	1	1	1	1	昭和46年環境庁告示第59号付表4
シマジン	1	1	1	1	1	1	昭和46年環境庁告示第59号付表5
チオベンカルブ	1	1	1	1	1	1	昭和46年環境庁告示第59号付表5
ベンゼン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0125 5.2
セレン	1	1	1	1	1	1	JIS K 0102 67.3
ノルマルヘキサン抽出物質	1		1		1		昭和49年環境庁告示第64号付表4
水素イオン濃度 (pH)	1		1		1		JIS K 0102 12.1
水分・固形分	1		1		1		昭和48年環境庁告示第13号第1の1備考
熱 灼 減 量	1		1		1		JIS K 0102 14.5
不 溶 成 分	1		1		1		昭和46年環境庁告示第59号付表9
高 位 発 熱 量	1		1		1		JIS M 8814
低 位 発 熱 量	1		1		1		JIS M 8814
試料サンプリング	1		1		1		