

長坂埋立跡地ガス・水質調査業務委託仕様書

標記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	本業務は、次項に定める項目について、下記履行場所において排出される浸出水及びガス中の濃度等の測定を行い、その結果と法令その他文献等との比較検討により、現段階における長坂埋立跡地の安定化の状態の推定に資することを目的として行うものである。
2	履行期間	契約日から令和2年3月31日まで
3	施行場所	横須賀市 長坂 5丁目3678番地 ほか
4	業務内容	(1)測定項目 (2)測定方法 (3)試料採取(測定)回数及び箇所数 (4)試料採取場所 詳細については、本仕様書内訳を参照。
5	特記事項	報告書等の提出 (1)各回の測定終了後、速やかに測定結果を提出すること。 (2)本業務終了後、速やかに以下の項目を内容とする報告書を3部提出すること。 ① 調査の目的と概要 ② 測定結果のまとめ ③ 調査結果のまとめ (3)前号の報告書には、以下の資料等を添付すること。 ① 本仕様書内訳書第1項に掲げる項目(検知管による調査結果を除く)の各回の測定結果に係る計量証明 ② 試料採取場所、試料採取作業等を撮影した写真
6	関係法規	廃棄物処理法等に準ずる
7	資格要件	本業務履行については、下記の資格を有するものの計量証明を添付すること。 (1)計量証明事業所：濃度(①大気中の物質、②水または土壌中の物質)
8	契約方法	総価による業務委託契約(一般委託)
9	支払い方法	委託料の支払は、業務完了後一括払いとする。
10	その他事項	(1)受託者は、業務の方針、条件等に疑義を生じた場合は、市と協議し明確にするものとする。 (2)受託者は、業務の適切な遂行を図るため、市と常に密接な連絡を取るものとする。 (3)採取日時等、業務遂行上必要な事項は、打合せによるものとする。 (4)受託者は、本業務に係る廃液等は、関係法令を遵守し確実に処理すること。 (5)この仕様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。
11	監督員連絡先	横須賀市資源循環部資源循環施設課 担当 梶谷 tel 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</p>	

長坂埋立跡地ガス・水質調査業務委託仕様書内訳

1. 測定項目

(1) 水質 (1箇所・2回)

別表1、別表2、別表3による。

(2) ガス

イ) ガスーガスクロ法によるもの {3箇所・2回(次項口の検知管法4回の内2回と同日でよい)}

①酸素 ②メタン ③二酸化炭素 ④硫化水素

ロ) ガスー検知管法によるもの (3箇所・4回)

①酸素 ②二酸化炭素 ③硫化水素

2. 測定方法

(1) 水質

「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」により測定すること。

ただし、ニッケル、硝酸性窒素、亜硝酸性窒素については、「JIS K 0102」に定める方法によること。

(2) ガス

・前項イ)に掲げる項目については、ガスクロマトグラフ法による。

・前項ロ)に掲げる項目については、検知管法による。

3. 試料採取、測定の回数、箇所数及び予定

(1) 水質

試料採取(測定)回数 2回(1箇所につき2回)

試料採取箇所数 1箇所

(2) ガス

試料採取(測定)回数 18回(1箇所につきガスクロ法2回、検知管法4回)

試料採取箇所数 3箇所

(3) 水質・ガス試料採取時期の予定

採取時期	1回目	2回目	3回目	4回目
水質	6月	—	12月	—
ガスクロ	6月	—	12月	—
ガス検知管	6月	9月	12月	3月

4. 試料採取場所

別紙位置図のとおり

水質：No1 観測井
ガス：No1 観測井、No2 観測井、No3 観測井

5. その他

- ・ガス測定の定量下限値の目安

	ガスクロ法	検知管	ガスマーター
酸素	0.1 %	0.1 %	0.1 %
硫化水素	0.5 ppm	0.5 ppm	0.5 ppm
メタン	0.01 %	— %	— %
二酸化炭素	0.01 %	0.01 %	0.01 %

本業務においては性状の把握、安定化の進行程度をみることを目的であり、抑制基準等は適用されないが、既往調査結果等との整合をとるために、上記の表の値とする。

- ・本調査業務のうち測定項目のガスについては、畑の中の調査地点に設置された既設管（φ50mmから200mmの塩ビ管）内より試料を採取し、試験を行うものとする。

別表1

排水基準項目(有害物質)

1	カドミウム及びその化合物	
2	シアン化合物	
3	有機燐化合物	
4	鉛及びその化合物	
5	六価クロム化合物	
6	砒素及びその化合物	
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	
8	アルキル水銀化合物	
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	
10	トリクロロエチレン	
11	テトラクロロエチレン	
12	ジクロロメタン	
13	四塩化炭素	
14	1,2-ジクロロエタン	
15	1,1-ジクロロエチレン	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	
17	1,1,1-トリクロロエタン	
18	1,1,2-トリクロロエタン	
19	1,3-ジクロロプロペン	
20	チウラム	
21	シマジン	
22	チオベンカルブ	
23	ベンゼン	
24	セレン及びその化合物	
25	ほう素及びその化合物	
26	ふっ素及びその化合物	
27	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	
28	1,4-ジオキサン	

別表2

排水基準項目(その他の排水の汚濁状態)

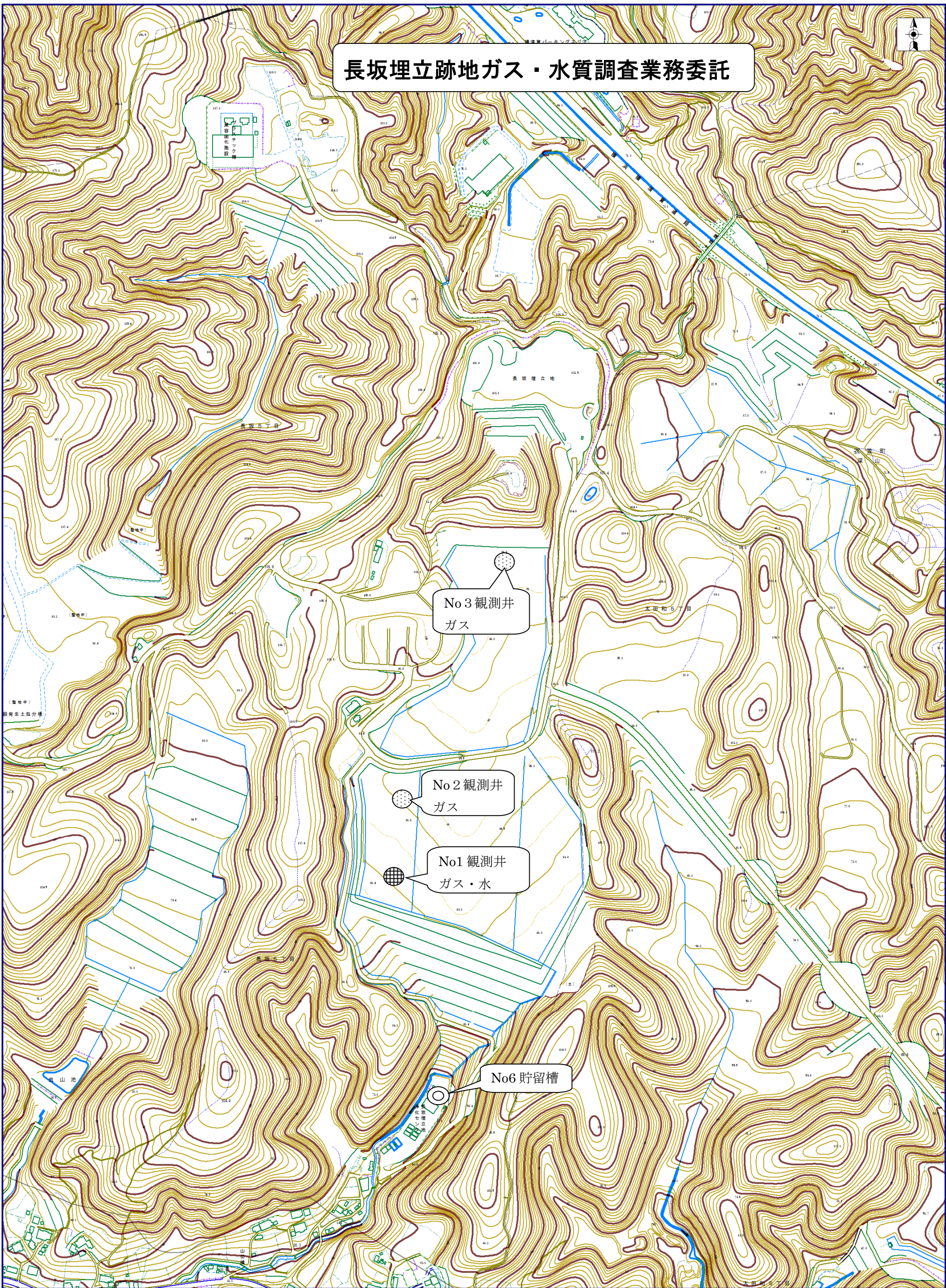
1	水素イオン濃度 (pH)	
2	生物学的酸素要求量 (BOD)	
3	化学的酸素要求量 (COD)	
4	浮遊物質 (SS)	
5	ノルマンヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	
6	ノルマンヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	
7	フェノール類含有量	
8	銅含有量	
9	亜鉛含有量	
10	溶解性鉄含有量	
11	溶解性マンガン含有量	
12	クロム含有量	
13	大腸菌群数(排水:デソ法)	
14	窒素含有量	
15	燐含有量	

別表3

環境基準、県条例及びその他の追加項目

1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
2	大腸菌群数(環境:MPN法)	
3	ニッケル	
4	有機物(全有機体炭素(TOC)の量)	
5	塩素イオン濃度	
6	電気伝導率 (EC)	

長坂埋立跡地ガス・水質調査業務委託



No 3 観測井
ガス

No 2 観測井
ガス

No 1 観測井
ガス・水

No 6 貯留槽

300m

1/4500