

仕様書

1. 品名

納品場所	品名	メーカー名	規格番号	仕様	数量	単位
1 細菌	MiSeq Reagent Kit v3 (600 Cycles)	illumina	MS-102-3003		1	個
2 細菌	Nextera XT DNA Library Prep Kit (96 samples)	illumina	FC-131-1096		1	個
3 細菌	MinION, GridION1フローセル	nanopore	FLO-MIN114		4	個
4 細菌	Nextera XT index Kit v2 SetC	illumina	FC-131-2003	384samples	1	キット
5 細菌	Rapid barcoding sequencing kit 24 V14	nanopore	SQK-RBK114.24	6ラン	3	キット
6 AMRセンター	MinION, GridION1フローセル	nanopore	FLO-MIN114	1Flow cell	30	枚
7 AMRセンター	Rapid Barcoding Kit 96 V14	nanopore	SQK-RBK114.96	96Bacodes・3反応分	6	箱
8 AMRセンター	Flow Cell Wash Kit	nanopore	EXP-WSH004	6反応分	12	箱

2. その他

1 環境関係法令の遵守

受注者は、本業務の実施に当たり、関係する環境関係法令を遵守するものとする。

(1) エネルギーの節減

・エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律(昭和54年法律第49号)

(2) 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分

・国等による環境物品等の調達の推進に関する法律(平成12年法律第10号)

(3) 環境関係法令の遵守等

・地球温暖化対策の推進に関する法律(平成10年法律第117号)

・国等における温室効果ガス等の排出の削減に考慮した契約の推進に関する法律(平成19年法律第56号)

2 環境関係法令の遵守以外の事項

受注者は、本業務の実施に当たり、新たな環境負荷を与えることにならないよう、事業の最終報告時に様式を用いて、以下の取組に努めたことを別添の「みどりチェック実施状況報告書」として提出すること。

なお、全ての事項について「実施した／努めた」又は「左記非該当」のどちらかにチェックを入れるとともに、ア～エの各項目について、一つ以上「実施した／努めた」にチェックを入れること。

(ア) 環境負荷低減に配慮したものを調達するように努める。

(イ) エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組(照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等)の実施に努める。

(ウ) 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分に努める。

(エ) みどりの食料システム戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努める。