

(案)

仕 様 書

- 1 業 務 名 令和8年度国立研究開発法人国立環境研究所
事業系一般廃棄物（可燃ごみ）収集・運搬及び処分業務
- 2 業務契約期間 令和8年4月1日 ～ 令和9年3月31日
- 3 業務実施場所
請負者及び国立研究開発法人国立環境研究所（以下「NIES」という。）において行うものとする。
国立研究開発法人 国立環境研究所 廃棄物処理施設
（茨城県つくば市小野川16-2）
- 4 目 的
NIES 廃棄物処理施設に保管されている事業系一般廃棄物（可燃ごみ）について、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃掃法」という。）、「つくば市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例」、その他関係条例等に基づき収集運搬し、つくば市指定の廃棄物処理施設への搬入を適切に行うものである。
- 5 一 般 事 項
 - （1）本業務における一般廃棄物の収集運搬及び処分を行うに当たり、「廃掃法」第7条に基づく許可を受けている者であること。
 - （2）本業務における現場責任者を1名選出し、NIES 担当者との連絡窓口を担当させること。
 - （3）本業務の実施に際し、知り得た秘密を第三者に漏らし又は利用してはならない。
 - （4）この仕様書に定めのない事項であっても、請負者は一般廃棄物の収集運搬業務上、当然行うべき事項については、NIES 担当者へ報告するとともにその指示に従い実施すること。
- 6 業務開始時における書類等の提出
請負者は作業開始に先立ち下記の書類を提出し、NIES 担当者の了承を得ること。
 - ① 一般廃棄物の収集運搬業及び処分業の許可書一式の写し
 - ② 一般廃棄物の収集運搬登録車両一覧の写し
 - ③ 一般廃棄物の運搬経路図
 - ④ その他 NIES 担当者が必要と判断したもの
- 7 業 務 内 容
 - （1）廃棄物の区分
一般廃棄物
 - （2）回収場所

NIES 廃棄物処理施設（別図参照）

（３）廃棄物の種類及び概算重量

種 類	収集頻度	年間予定数量
事業系一般廃棄物（可燃ごみ）	１回／週	約 60,000kg

※ただし、上表は概算値のため、最終支払いは精算払いとする。

（４）収集運搬及び処分方法

ア 収集は毎週決まった日時とし、NIES 担当者と相談の上、決定すること。

イ 処理場への運搬は、回収日当日を原則とする。

８ 業務結果報告書等の提出

毎月業務完了後、速やかに業務結果報告書（収集運搬量・作業写真を含む。）１部を NIES 担当者に提出すること。

報告書の仕様は、契約締結時における国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成 12 年法律第 100 号）第 6 条第 1 項の規定に基づき定められた環境物品等の調達の推進に関する基本方針（以下「基本方針」という。）の「印刷」の判断の基準を満たすこと。

ただし、当該「判断の基準」を満たすことが困難な場合には、NIES 担当者の了解を得た場合に限り、代替品による納品を認める。

なお、印刷物にリサイクル適性を表示する必要がある場合は、以下の表示例を参考に、裏表紙等に表示すること。

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます
この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔Ａランク〕のみを用いて作製しています。

なお、リサイクル適性が上記と異なる場合は NIES 担当者と協議の上、基本方針（<http://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/net/kihonhoushin.html>）を参考に適切な表示を行うこと。

９ 検 査

本業務終了後、NIES 担当者立会いによる本仕様書に基づく検査に合格しなければならない。

１０ 協 議 事 項

本業務に関し疑義等を生じたときは、速やかに NIES 担当者と協議の上、その指示に従うものとする。

１１ そ の 他

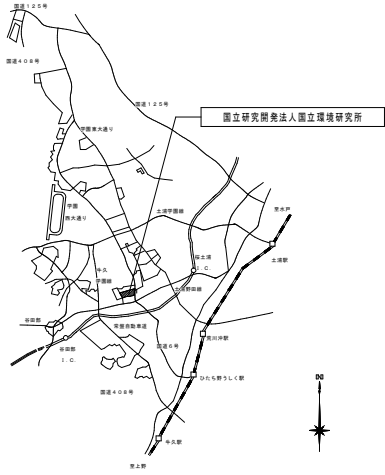
（１）請負者は、本業務実施に係る活動において、国等による環境物品等の調達の推進等

に関する法律（グリーン購入法）の趣旨に則り、グリーン購入を推進するよう努めるとともに、物品の納入等に際しては、基本方針で定められた自動車を利用するよう努めるものとする。

（２）安全管理に留意すること。

（３）構内は徐行運転にて十分安全に配慮するものとし、NIES 施設及び所有物、職員等の車両その他の破損等に十分留意すること。

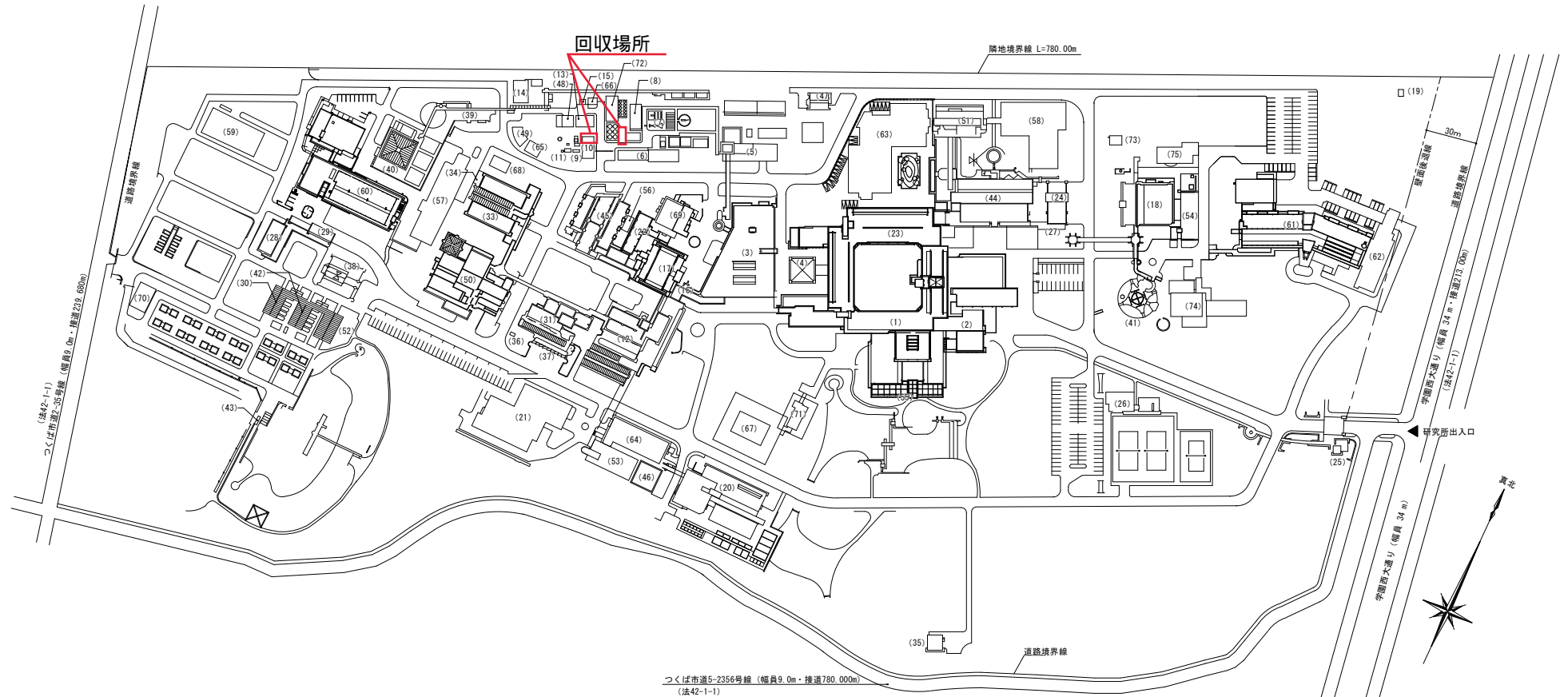
案内図 (No Scale)



構内配置図 1/2, 500

棟名称一覧表			
番 号	棟名称	番 号	棟名称
(1)	研究本館Ⅰ (旧研究第1棟)	(59)	特高受変電棟
(2)	管理棟	(60)	環境ホムロン総合研究棟
(3)	共通設備棟	(61)	地球温暖化研究棟
(4)	ワークショップ	(62)	地球温暖化研究棟 (増設部)
(5)	ポンプ室	(63)	管理、廃棄物研究棟
(6)	電機室・分析室	(64)	環境生物保存棟
(7)	電機室・ブロー室	(65)	コンテナ置場
(8)	脱塩室・凍結室	(66)	廃液置場、ボルト廃液処理場、倉庫
(9)	脱水機室・焼却室	(67)	環境試料タイムカプセル棟
(10)	焼却室	(68)	高圧倉庫
(11)	排風機室	(69)	ナノ粒子健康影響実験施設
(12)	生物環境調節実験施設 (旧植物実験棟)	(70)	エコフィールドデポ倉庫
(13)	脱水機置場	(71)	野生動物検疫施設
(14)	農業用活性炭その他貯蔵庫	(72)	倉庫
(15)	窓ビシ置場	(73)	液体窒素保管庫
(16)	ポンベ棟		
(17)	動物実験棟		
(18)	大気化学実験棟		
(19)	ガス減圧室		
(20)	水環境実験施設		
(21)	水質水理実験棟		
(22)	中動物棟		
(23)	研究本館Ⅱ (旧研究第2棟)		
(24)	車 庫		
(25)	守衛所		
(26)	運動場更衣室		
(27)	自転車置場		
(28)	農機具倉		
(29)	土壌置場		
(30)	通 道		

計画通知・確認申請建築物名称一覧表			
番 号	棟名称	番 号	棟名称
(1)	研究第1棟	(31)	土壌実験棟
(2)	管理棟	(32)	大気物理実験棟
(3)	共通設備棟	(33)	特殊計測棟
(4)	ワークショップ	(34)	特殊計測棟 (増設部)
(5)	ポンプ室	(35)	大気モニター棟
(6)	電機室・分析室	(36)	土壌置場
(7)	電機室・ブロー室	(37)	環境試料タイムカプセル棟
(8)	脱塩室・凍結室	(38)	鳥飼育棟
(9)	脱水機室・焼却室	(39)	管理分析棟
(10)	焼却室	(40)	一般実験棟水処理施設
(11)	排風機室	(41)	多目的実験棟
(12)	植物実験棟	(42)	ガラス温室露地枠
(13)	脱水機置場	(43)	倉庫
(14)	農業用活性炭その他貯蔵庫	(44)	食糧棟
(15)	窓ビシ置場	(45)	動物之棟
(16)	ポンベ棟	(46)	アクア・フリースペース
(17)	動物実験棟	(47)	危険物倉庫
(18)	大気化学実験棟	(48)	焼却炉室
(19)	ガス減圧室	(49)	スラッジ置場
(20)	水生物実験棟	(50)	植物と騒音実験棟
(21)	水質水理実験棟	(51)	共同実験棟
(22)	中動物棟	(52)	温室
(23)	研究第2棟	(53)	系統微生物棟 1
(24)	車 庫	(54)	大気共同研究棟
(25)	守衛所	(55)	系統微生物棟 2
(26)	運動場更衣室	(56)	ディーゼルエンジン排気発生装置
(27)	自転車置場	(57)	環境遺伝子工学実験棟
(28)	農機具倉	(58)	研究本館Ⅱ棟 (共同実験2棟)
(29)	土壌置場	(59)	特高受変電棟
(30)	通 道	(60)	環境ホムロン総合研究棟



国立研究開発法人国立環境研究所

案内図・構内配置図

1/1250

図 1/1250

図 1/1250

図 1/1250

図 1/1250

図 1/1250