

損害保険仕様書(案)

1. 件名

国立研究開発法人国立環境研究所財産保険

2. 保険契約基本事項

- ＜1＞保険契約者 国立研究開発法人国立環境研究所
- ＜2＞保険期間 始期 令和8年4月 1日 午後 4時 から
終期 令和9年4月 1日 午後 4時 まで 1年間
- ＜3＞支払方法 一時払い、保険料払い込み猶予特約条項
- ＜4＞その他
- ・本仕様書記載の特約条項以外で補償範囲を縮小変更する特約は一切付帯しないものとする。
 - ・保険仲立人扱とする。
 - ・保険証券に「仕様書のとおり」と記載すること
 - ・本仕様書の内容について疑義が生じた場合は、当所の指示に従うものとする

3. 財産保険

- ＜1＞保険種類 企業財産包括保険、企業総合保険等のいわゆるオールリスク型の火災保険
使用約款
- ＜2＞被保険者 国立研究開発法人国立環境研究所、ならびに物件の所有者
- ＜3＞保険の目的 国立研究開発法人国立環境研究所が所有する資産台帳記載の全資産
ただし、稿本、設計書、図案、模型、帳簿その他のこれらに類する物も資産台帳記載のものは対象とする。
ソフトウェア等も含む。
また産学官連携等における受託品を含むものとする。(*)
(*)財産保険対象明細書、敷地符号18受託品のみならず、各拠点それぞれの保険金額に含む。
- ＜4＞契約方式 (1)多構内包括契約(マルチロケーション)
(2)支払い限度額方式(ファーストロス方式、実損払い)
- ＜5＞担保内容 (1)名称は問わないが、いわゆるオールリスク型の担保内容で、以下の内容を担保する。
① 火災、落雷、破裂、爆発によって生じた損害
② 風災、ひょう災、雪災によって生じた損害
③ 建物の外部からの物体の落下、飛来、衝突または倒壊によって生じた損害
④ 給排水設備に生じた事故に伴う漏水、放水または溢水によって生じた損害
⑤ 騒擾およびこれに類似の集団活動に伴う暴力行為もしくは破壊行為によって生じた損害
⑥ 盗難について生じた盗取、毀損または汚損損害
⑦ 台風、暴風雨または豪雨による洪水・融雪洪水等の水害によって生じた損害
⑧ ガラスの単独損害やいたずら、破壊行為による破壊または汚損損害
⑨ その他不測かつ突発的な事故。ただし、テロ行為に起因して生じた損害は免責とする。
⑩ 地震、噴火、津波に起因する損害は不担保とする。
⑪ 電氣的・機械的事故によって生じた損害
(2)上記に掲げる事由によって生じた損害に対して下記の保険金が支払われるようにする。
① 損害保険金
② 臨時費用保険金(損害保険金の30%、1事故1構内につき500万円限度)
③ 残存物取片付け費用保険金(損害保険金の10%限度の実費)
④ 修理付帯費用保険金(1事故1構内限度額:保険金額の30%か、5,000万円のいずれか低い額)
⑤ 損害防止費用保険金(実費)
※ 失火見舞費用保険金、傷害費用保険金および地震火災費用保険金については不担保とする。
(3)保険金額は、再調達価額(新価)を基準とする。ただし図書については購入価額をもって再調達価額とする。
(4)当研究所の職員、パートタイマー、アルバイト(学生含む)派遣社員等、当研究所の業務または研究に従事する者(臨時雇も含む)、共同研究者に対する求償権は不行使とする。
- ＜6＞保険金額 [101,579,566]千円
- ＜7＞支払限度額 [7,600,000]千円 (1事故につき／ただし上記＜5＞(1)⑪は10億円とする。)
※上記の支払限度額は「1事故あたりの支払限度額」とし、保険期間中通算の支払限度額は設定しないものとする。
- ＜8＞免責金額 [500]千円 (1事故につき／上記＜5＞(1)②のフランチャイズは適用しないこと。)
ただし、上記＜5＞(1)①火災、落雷、破裂、爆発は1事故につき10,000千円とする。
※免責金額は「同一原因による複数構内の損害をまとめて1事故」として適用する。
- ＜9＞その他 (1)対象保険金額の算出は、評価基準日(令和7年3月末)の保険の目的に該当する建物および動産を対象とし、評価基準日以降保険期間満了までに発生する追加物件は明記物件、受託品を除いて自動担保とする。ただし、50億円を超える増加が発生した場合について(※1)は、増加事由が発生した月の翌月末迄に通知を行うものとする。
(2)追徴および返還保険料の計算は、契約時に適用した料率等により計算すること。
また追徴保険料支払後は、(1)の自動担保は50億円に復元するものとする。
※1 保険期間を通じて全ての新規取得物件の保険価額の合計から全ての廃棄物件の保険価額を差し引いた金額。

以上

(国立環境研究所-別紙2 受託品にかかる対象明細書)

国立環境研究所 産学官連携等における受託品について(R7.3.31現在未償却資産)

符号	品名	数量	取得年月日	取得価格(税込)	新価係数	保険金額(千円)	設置場所
1	多波長励起蛍光光度計	1	R4.7.14	2,049,987	1.14	2,337	国立環境研究所
2	MIRA ULTRA CH4/C2H6計	1	R6.3.4	8,371,000	1.02	8,538	国立環境研究所
3	小型炭素用加速器質量分析計マグネット電源	1	R6.12.9	3,498,000	1.02	3,568	国立環境研究所
4	可搬型中赤外線レーザー式大気中一酸化炭素・亜酸化窒素分析計	1	R7.2.18	8,910,000	1.00	8,910	国立環境研究所
合 計				22,828,987		23,353	

所有者:環境省

(国立環境研究所-別紙3 所外持ち出し資産にかかる対象明細書)

[illegible]

(国立環境研究所-別紙3 所外持ち出し資産にかかる対象明細書)

[illegible]

(國立環境研究所-別紙3 所外持ち出し資産にかかる対象明細書)

[illegible]

（国立環境研究所一環紙3 所外持ち出し費額にかかる消費税額）

※グレー色は別添金額ゼロに引対象外

使用	申請ユニット	資産番号	仕様	資産名	規格	取得年	取得価額	償還価額	償還率(年)	持ち出し開始日	持ち出し先住所	数量	単位	所外持ち出し
使用	地球システム領域	MC240131	0 固体電圧源装置	固体電圧源装置	BU1505W	2024	166,094	1,02	199/2024/10/1	2027/10/1	国内	1	台	○
使用	気候変動応成センター	MC240175	0 精密赤外線放射源	精密赤外線放射源	Apotee SE-SI-111-SS	2024	195,980	1,02	199/2024/9/2	2027/3/31	国内	1	個/ヶ	○
使用	気候変動応成センター	MC240176	0 精密赤外線放射源	精密赤外線放射源	Apotee SE-SI-111-SS	2024	195,980	1,02	199/2024/9/2	2027/3/31	国内	1	個/ヶ	○
使用	気候変動応成センター	MC240177	0 精密赤外線放射源	精密赤外線放射源	Apotee SE-SI-111-SS	2024	195,980	1,02	199/2024/9/2	2027/3/31	国内	1	個/ヶ	○
使用	気候変動応成センター	MC240178	0 精密赤外線放射源	精密赤外線放射源	Apotee SE-SI-111-SS	2024	195,980	1,02	199/2024/9/2	2027/3/31	国内	1	個/ヶ	○
使用	気候変動応成センター	MC240213	0 放射線検知センサロガー	放射線検知センサロガー	サニミタ30cmケーブル付	2024	138,900	1,02	141/2024/7/18	2027/3/31	国内	1	台	○
使用	地球システム領域	MC240305	0 ノートパソコン	ノートパソコン	hp ProBook650(14.6inch Core5 Ultra S 5050W Win11	2024	36,300	1,02	37/2025/4/1	2028/3/31	国内	1	台	○
使用	地球システム領域	MC240318	0 開発ボード	開発ボード	Programmed ZYNQ Board Q4680-61110	2024	292,600	1,02	288/2024/10/1	2027/9/30	国内	1	個/ヶ	○
使用	生物多様性領域	MC240342	0 温度センサー	温度センサー	LR35GP/7TC-J	2024	105,600	1,02	108/2024/12/16	2027/3/31	国内	1	個/ヶ	○
使用	生物多様性領域	MC240343	0 温度センサー	温度センサー	SC1PT100ST mini	2024	108,990	1,02	111/2024/7/16	2027/3/31	国内	1	個/ヶ	○
使用	生物多様性領域	MC240344	0 温度センサー	温度センサー	SC1PT100ST mini	2024	40,000	1,02	43/2024/7/17	2027/3/31	国内	1	個/ヶ	○
使用	環境リスク健康領域	MC240773	0 プラント	Plants	Plants FZ-G2NMRPAJ	2025	355,300	1,00	355/2025/9/9	2028/3/31	国内	1	台	○
使用	環境リスク健康領域	MC240827	0 チャーブリザー	チャーブリザー	SC-DF25 25L 1-8757-01-22	2025	272,900	1,00	273/2025/4/1	2028/3/31	国内	1	台	○
使用	気候変動応成センター	MC240934	0 環境放射計用計測システム	環境放射計用計測システム	SC-DF25 25L 1-8757-01-22	2025	258,060	1,00	258/2025/4/1	2028/3/31	国内	1	台	○
使用	気候変動応成センター	MC240997	0 出露式樹幹温度風気湿計用計測システム	出露式樹幹温度風気湿計用計測システム	SC-DF25 25L 1-8757-01-22	2025	348,700	1,00	348/2025/4/1	2028/3/31	国内	1	式	○
使用	気候変動応成センター	MC240998	0 出露式樹幹温度風気湿計用計測システム	出露式樹幹温度風気湿計用計測システム	SC-DF25 25L 1-8757-01-22	2025	348,700	1,00	348/2025/4/1	2028/3/31	国内	1	式	○
使用	環境健康学領域	MC250111	0 ララックカーボンモニター装置新築装置	日本カマックスModel330		2025		1,00	1/2025/9/25	2027/3/31	国内	1	式	○
合計							810,273							