

Okinawa Institute of Science and Technology School Corporation

Innovation Square Incubator - Terms and Conditions of Use

学校法人沖縄科学技術大学院大学学園

イノベーションスクエア・インキュベーター利用規約

第 11 条 禁止事項

- 1 利用者はその従業員、関係会社及び訪問者がインキュベーター内で次に掲げる行為をしてはならず、またしてはならないことを保障するものとする。
 - (1) 動物実験の実施
 - (2) 放射性同位元素（非密封線源）、国際規制物資、核燃料物質又は核原料物質の使用
 - (3) 消防法で定める危険物、毒物及び劇物取締法に定める毒物及び劇物、その他の有害物の製造
 - (4) 水質汚濁防止法の規定による特定施設の設置及び使用に関し、同法に規定する限度を超える排水又は有害物を使用すること
 - (5) 大気汚染防止法の規制基準を超える排出ガスを排出すること
 - (6) 騒音規制法及び振動規制法に定める設備の設置及び使用、並びにこれらの基準を超える騒音・振動の発生(クラス 1 区域)
 - (7) 当該ユーザーの活動に関連する適用法または規制規定により禁止されるその他の行為

Article 11 Prohibitions

- 1 A User shall not, and shall procure that its employees, affiliated companies, or visitors shall not, engage in the following activities in the Incubator:
 - (1) conducting any animal experiment.
 - (2) using radioisotopes (unsealed radiation source), internationally controlled materials, nuclear fuel materials or nuclear source materials.
 - (3) manufacturing hazardous materials under the Fire Service Act, poisonous and deleterious substances under the Poisonous and Deleterious Substances Control Act, and other hazardous materials.
 - (4) in connection with the installation and use of a specified facility under the Water Pollution Prevention Act, using effluent or hazardous materials exceeding the limits set forth therein.
 - (5) emitting exhaust gas exceeding the regulatory standards under the Air Pollution Control Act.
 - (6) installing and using any of facilities specified under the Noise Regulation Act and the Vibration Regulation Act and generating noise/vibration exceeding the standards therein (Class 1 Area); or
 - (7) any other act prohibited by applicable law or regulatory provisions relevant to such User's activities.

表1-1 特定有害物質*一覧

Table 1-1 List of specified hazardous substances

物質名	English
アルキル水銀化合物	Alkyl mercury and its compounds
水銀又は水銀化合物	Mercury and its compounds
カドミウム又はカドミウム化合物	Cadmium and its compounds
鉛又は鉛化合物	Lead and its compounds
有機燐化合物	Organic phosphorus compounds
六価クロム化合物	Hexavalent Chromium compounds
砒素又は砒素化合物	Arsenic and its compounds
シアン化合物(無機)	Cyanide compounds
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	Poly Chlorinated Biphenyls (PCBs)
トリクロロエチレン	Trichloroethylene
テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene
ジクロロメタン	Dichloromethane
四塩化炭素	Carbon tetrachloride
1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane
1,1-ジクロロエチレン	1,1-dichloroethylene
シス-1,2 ジクロロエチレン	Cis-1,2-dichloroethylene
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-trichloroethane
1,3-ジクロロプロペン	1,3-dichloropropene
チラウム	Tetramethylthiuram disulfide (Thiuram)
シマジン	2-Chloro-4,6-bis(ethylamino)-S-triazine (Simazine)
チオベンカルブ	S-(4-Chlorobenzyl) N,N-diethylthiocarbamate (Thiobencarb)
ベンゼン	Benzene
セレン又はその化合物	Selenium and its compounds
1, 4-ジオキサン	1,4-Dioxane
ダイオキシン類 (単位は TEQ 換算)	Dioxins (units are converted into TEQ)

* 廃棄物処理法施行規則別表第2

*Ordinance for Enforcement of the Waste Disposal and Public Cleansing Law

Appended Table 2