

別添1 平成19年度省エネ型自然冷媒冷凍装置の普及モデル事業 採択事業一覧

No	事業者名	事業を実施する事業所	所在地	事業名	冷媒	(エネ起)	(冷媒漏洩)	合計CO2 削減量
1	明治乳業(株)稚内工場	明治乳業(株)稚内工場	北海道稚内市	明治乳業(株)稚内工場バター貯蔵庫冷却設備工事におけるCO2/NH3冷凍装置導入事業	NH3/CO2	26.5	22.7	49.2
2	株式会社アクリフーズ	株式会社アクリフーズ	北海道夕張市	夕張工場 グラタン製造設備増設工事	NH3/CO2	140.9	68.0	208.9
3	土幌町農業協同組合	土幌町農業協同組合食品工場	北海道河東郡土幌町	油本真空冷却機チャラー設備入替事業	NH3	62.2	8.2	70.4
4	岩手農協チキンフーズ(株)	岩手農協チキンフーズ(株)県中央工場	岩手県八幡平市	岩手農協チキンフーズ(株)における自然冷媒冷却装置導入事業	NH3/CO2	240.2	63.5	303.7
5	日水物流(株)川崎物流センター	日水物流(株)川崎物流センター	神奈川県川崎市	日水物流(株)川崎物流センター建設工事における冷却機械設備導入事業	NH3/CO2	396.6	81.6	478.2
6	川口化学工業株式会社川口工場	川口化学工業株式会社川口工場	埼玉県川口市	川口化学工業株式会社川口工場におけるNH3冷媒冷凍装置導入事業	NH3	123.5	34.0	157.5
7	明治乳業株式会社群馬工場	明治乳業株式会社群馬工場	群馬県伊勢崎市	群馬工場プロセス冷却用冷水製造設備におけるアンモニア冷凍装置導入事業	NH3	336.1	170.1	506.2
8	株式会社ロッテ 浦和工場	株式会社ロッテ 浦和工場	埼玉県さいたま市	株式会社ロッテ浦和工場におけるアイスクリーム貯蔵庫用冷凍装置導入事業	NH3/CO2	576.1	159.9	736.0
9	高岡冷蔵株式会社富山工場	高岡冷蔵株式会社富山工場	富山県富山市	高岡冷蔵(株)新富山工場新築工事における自然冷媒冷凍装置導入事業	NH3/CO2	99.0	302.2	401.2
10	(株)神戸物産関西物流センター	(株)神戸物産関西物流センター	兵庫県神戸市	(株)神戸物産関西物流センター新築工事における自然冷媒冷凍装置導入事業	NH3/CO2	277.0	152.9	429.9
11	長谷川鉄工株式会社	長谷川鉄工株式会社 尼崎臨海工場	兵庫県尼崎市	長谷川鉄工株式会社尼崎臨海工場における氷蓄熱冷凍装置導入事業	NH3	3.2	14.7	17.9
12	東ソー物流(株)	東ソー物流(株)りんかい冷蔵倉庫	山口県周南市	東ソー物流(株)冷蔵庫新築工事における自然冷媒冷凍装置導入事業	NH3/CO2	1,363.0	231.3	1,594.3
13	株式会社マルハ物流ネット	株式会社マルハ物流ネット(仮称)箱崎新配送センター	福岡県福岡市	株式会社マルハ物流ネット(仮称)箱崎新配送センター建設工事における冷却機械設備工事	NH3	124.3	31.0	155.3
14	株式会社マルハ物流ネット	株式会社マルハ物流ネット(仮称)新鳥栖物流センター	佐賀県鳥栖市	株式会社マルハ物流ネット(仮称)新鳥栖物流センター建設工事における冷却機械設備工事	NH3	958.3	250.9	1,209.2
15	岩乃鶴酒造株式会社	岩乃鶴酒造株式会社	宮崎県西都市	岩乃鶴酒造株式会社における仕込タンク等の冷却設備工事	NH3	202.4	8.2	210.6
合計						4,929.3	1,599.2	6,528.5

(注)エネルギー起源二酸化炭素の削減量は、発電による二酸化炭素の排出係数を0.555kg・CO2 / kWhとして算出したもの。