

別添1 平成18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						CO2削減量(t)		
No	事業者名	事業を実施する事業所	所在地	事業名	冷媒	エネルギー起源 (注)	冷媒漏洩	合計
1	東洋水産株式会社	東洋水産株式会社 石狩第三冷蔵庫	北海道小樽市	東洋水産(株)石狩第三冷蔵庫新築工事冷却設備工事におけるCO2/NH3冷凍装置導入事業	NH3/CO2	193.3	113.4	306.7
2	株式会社ヤマニ吉岡水産	株式会社ヤマニ吉岡水産	北海道紋別市	冷凍倉庫建設における冷凍装置設置事業	NH3	13.6	158.8	172.4
3	ヤヨイ食品株式会社 気仙沼工場	ヤヨイ食品株式会社 気仙沼工場	宮城県気仙沼市	既存フリーザー装置の更新・撤去、並びにNH3-CO2ブライン冷凍装置導入事業	NH3/CO2	51.3	90.6	141.9
4	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	アイスクリーム生産設備におけるアンモニア冷凍装置導入事業	NH3	150.2	224.1	374.3
5	JFEスチール株式会社	JFEスチール株式会社東日本製鉄所(千葉地区)	千葉県千葉市	酸素プラントにおけるNH3冷凍装置導入事業	NH3	467.3	218.5	685.8
6	ニューポート産業株式会社	ニューポート産業株式会社	千葉県千葉市	冷蔵倉庫におけるNH3/CO2冷凍装置導入事業	NH3/CO2	75.8	170.1	245.9
7	横浜冷凍株式会社	横浜冷凍株式会社 横浜物流センター	神奈川県横浜市	横浜冷凍株式会社横浜物流センターにおける冷凍装置導入事業	NH3	787.5	329.5	1,117.0
8	味の素冷凍食品株式会社 中部工場	味の素食品株式会社 中部工場	岐阜県揖斐郡	冷凍食品生産設備における自然冷媒凍結装置導入事業	NH3/CO2	288.3	43.3	331.6
9	ヤヨイ食品株式会社 清水工場	ヤヨイ食品株式会社 清水工場	静岡県静岡市	既存フリーザー装置の更新・撤去におけるNH3-CO2ブライン冷凍装置導入事業	NH3/CO2	63.4	124.6	188.0
10	江崎グリコ株式会社	三重グリコ株式会社	三重県津市	三重グリコ株式会社NO.1、NO.2製品冷蔵庫冷凍装置更新事業	NH3/CO2	119.1	52.7	171.8
11	株式会社ニチレイフーズ 関西工場	株式会社ニチレイフーズ 関西工場	大阪府高槻市	冷凍食品製造業における凍結設備の導入	NH3/CO2	96.0	108.9	204.9
12	岸本冷蔵株式会社	岸本冷蔵株式会社 第5倉庫	兵庫県神戸市	岸本冷蔵株式会社第5倉庫におけるアンモニア冷蔵冷凍装置導入事業	NH3	32.1	20.4	52.5
13	四国化成工業株式会社	四国化成工業株式会社 徳島プラント	徳島県板野郡	四国化成工業株式会社 化学工場プロセスラインにおけるアンモニア冷凍装置導入事業	NH3	439.6	322.0	761.6
14	株式会社ランテック	株式会社ランテック 福岡支店	福岡県糟屋郡	株式会社ランテック福岡支店新築工事における冷却設備工事	NH3	490.1	306.7	796.8
15	岸上冷蔵株式会社	岸上冷蔵株式会社 日向工場	宮崎県日向市	ブライン循環式冷蔵倉庫におけるアンモニア冷媒冷凍装置導入事業	NH3	104.1	13.2	117.3
16	株式会社りゅうせき低温流通	株式会社りゅうせき低温流通	沖縄県那覇市	りゅうせき低温流通冷蔵倉庫増築工事における自然冷媒冷却装置導入事業	NH3	172.8	51.2	224.0
合計						3,545	2,348	5,892.5

(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0.378kg・CO2 / kWhとして算出したもの。