

フロン排出抑制法対象機器調査票

R4

① 管理番号	② 用途 プルダウンで選択	③ 製造業者	④ 設置年月日 西暦/月/日で記載	⑤ 製品分類	⑥ 型式	⑦ 製造番号	⑧ 定格出力 (kw)	⑨ 初期充填量 (kg)	⑩ 冷媒種類 プルダウンで選択	⑪ 地球温暖化係数 [自動計算]	⑫ 充填量 (kg)	⑬ 回収量 (kg)	⑭ 実漏えい量 (kg)	⑮ 算定漏えい量 (t-CO <sub>2</sub> )	⑯ 新設・更新(交換)・廃棄 年 月 日
<b>◎青果卸売業者冷蔵施設</b>															
39-R-A	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1995/3/1	空冷スプリット式	AFL-25SMA	AU26670B1U3	19	50	R-22	1810	2		2.0	3.62	
39-R-B	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1995/3/1	空冷スプリット式	AFL-25SMA	AU26670B1U2	19	50	R-22	1810	0.5		0.5	0.905	
39-R-C	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1995/3/1	空冷スプリット式	AFL-25SMA	AU26670B1U1	19	50	R-22	1810	0.5		0.5	0.905	
39-R-D1	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1995/3/1	空冷スプリット式	AFL-L20SSB	AU26670A1U1	15	50	R-22	1810	0.5		0.5	0.905	
39-R-D2	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1995/3/1	空冷スプリット式	AFL-L20SSB	AU26670A1U2	15	50	R-22	1810	0.5		0.5	0.905	
39-R-E	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1995/3/1	空冷スプリット式	AFL-30SMA	AU2667001U3	22	60	R-22	1810	0.5		0.5	0.905	
39-R-F	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1995/3/1	空冷スプリット式	AFL-30SMA	AU2667001U2	22	60	R-22	1810	0.5		0.5	0.905	
39-R-G	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1995/3/1	空冷スプリット式	AFL-30SMA	AU2667001U1	22	60	R-22	1810	1		1.0	1.81	
<b>◎旧・水産仲卸冷蔵施設</b>															
24-R-3	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1996/9/1	半密閉2段	ACS-60SD	AU9762NB1U3	31	50	R-22	1810					
24-R-4	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1996/9/1	半密閉2段	ACS-80SD	AU9762KA1U1	40	70	R-22	1810					
24-R-5	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1996/9/1	半密閉2段	ACS-50SD	AU9762LA1U2	26	50	R-22	1810					
24-R-6	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1996/9/1	半密閉2段	ACS-50SD	AU9762LA1U1	26	50	R-22	1810					
24-R-7	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1996/9/1	半密閉2段	AFS-40SSB	AU4762LB1U1	24.5	100	R-22	1810					
24-R-8	冷凍・冷蔵機器	三菱電機㈱	1996/9/1	半密閉2段	AFS-40SSB	AU4762LB1U2	24.5	100	R-22	1810					

バナナ醗酵所機器表

機 械 名 称	仕 様	台数	動 力	備 考
ブラインチラーユニット	型式 RCU60ALZK2 圧縮機 密閉形スクルー 法定冷却能力 24.6t 冷却能力 80,000kcal/h 送風機 プロペラファン6台	2	45kw×3φ×200V  0.55kw×3φ×200V×6	(株)日立製作所 平成6年12月設置
ブライン1次循環ポンプ	片吸込渦巻ポンプ 型式 65×50FS4J52.2 吐出 400L/min 揚程 15m ベアリング 6307ZZ	2	2.2kw×3φ×200V ベアリング 6206ZZ 6205ZZ	(株)荏原製作所 平成6年12月設置
ブライン2次循環ポンプ	標準渦巻ポンプ 型式 SMF-80 吐出 400~800L/min 揚程 13.2~9.5m ベアリング 6309ZZ	2	3.7kw×3φ×200V ベアリング 6306ZZ×2	(株)極東機械製作所 H3年2月オーバーホール 製造番号 703908 703908
ブラインタンク	3000W×2000D×2700H 開放型 中間仕切板付 鋼板 底9mm 側4.5mm 蓋4.5mm 流通管200φ×8ヶ所 上部マンホール450×450 2個 内部防錆塗料 エポキシコーティング	1		
ユニットクーラー	銅管15.88φ×0.6t 銅フィン0.25t 冷却表面積 51㎡ 4列×12段×1,300L 送風機 450φ 2台付け 風量 120m <sup>3</sup> /min(7mmAq=テ) 加熱ヒータ	20	0.27kw×3φ×200V×4P×2  6kw×3φ×200V	(株)ソーコ
補助送風機	送風機 450φ 2台付け 風量 223m <sup>3</sup> /min(0mmAq=テ)	20	0.27kw×3φ×200V×4P×2	(株)ソーコ

バナナ醗酵所ブラインチラーユニット仕様

型 式	RCU60ALZK2	
法定冷凍能力	24.6 t	
冷 凍 能 力	80,000kcal/h	
消 費 電 力	51.2kw	
運 転 電 流	174A	
外装(マンセル記号)	ベージュ (2.5Y8/2)	
圧 縮 機	45kw密閉形スクルー	
ブライン側熱交換器	横型シェルアントチューブ式(ドライエキスパンション式)	
空気側熱交換機	多通路クロスフィン式	
送 風 機	プロペラファン×6	
送風機用電動機	0.55kw×6	
冷媒制御装置	外部均圧形温度式自動膨張弁	
冷 媒	フロン22	
製 造 会 社	(株)日立製作所	
台 数	2台	
製 品 重 量	2,050kg	
安全装置	高 圧	kg/cm <sup>2</sup>
	低 圧	kg/cm <sup>2</sup>
	油 圧	kg/cm <sup>2</sup>
	安全弁	口径 mm 作動圧力 kg/cm <sup>2</sup>
溶 栓	℃	
ブライン入口温度	0℃	
ブライン出口温度	-5℃	
ブ ラ イ ン	エチレングリコール45Wt%水溶液	
ブ ラ イ ン 量	24.0m <sup>3</sup> /h	
設 置 年 度	平成6年12月	