## 点検設備一覧及び実施回数

	点検設備一覧及	び実施回る	双	
エアコン室内機 メーカー	<b>전품</b>	数量	点検回数	点検に係る関係法令
ダイキン工業(株)	FXYCP22CD FXYAP28D	4		
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	FXYAPZ8D FXYCP28CD	1		
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	FXYCP36CD FXYFP36DB	3		
ダイキン工業(株)	FXYCP45CD	2		
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	FXYFP45DB FXYCP56CD	2		
ダイキン工業(株)	FXYFP56DB	2		
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	FXYFP71DB FXYFP71EA	2 8	保守点検:2回	フロン排出抑制法
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	FXYFP80DB FXYFP90DB	29 5		
ダイキン工業(株)	FXYFP112DB	2		
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	FXYWP280MD FXYWUP280MD	1 9		
ダイキン工業(株)	SZRC45BFTA	1		
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	FHCP160FA F56ZTHXP-W	1 1		
ダイキン工業(株) 三菱電機	F28ZTHXP-W MSZ-GV2219W	1		
二支电效	MSZ=GV ZZ19W 総数	78		
エアコン室外機				
メーカー	쥧番	数量	点検回数	点検に係る関係法令
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	SZVCP224KK RTSP224DA	2		
ダイキン工業(株)	RTSP335DA	2		
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	RTSP400DA RTSP450DA	2		
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	RTSP560DA RTSP670DA	2	保守点権:2回	フロン接出抑制法
ダイキン工業(株)	RTSP775DA	2	96. 7 AK 96. 2 MI	2 - 2 IF MIN PLAN
ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	RTSP850DA RDRP160BA	2		
ダイキン工業(株)	R28ZHXP	1		
ダイキン工業(株) 三菱電機	R56ZHXP MUCZ-G2219	1	1	
	彩数	19		
外気処理空調機 メーカー	<b>전품</b>	数量	点検回数	点検に係る関係法令
木村工機(株)	BSD-5000DK	2	保守点検:2回	フロン排出抑制法
換気扇			1	
メーカー 三菱電機(株)	型番 VD-12PPVSD7	数量	点検回数	点検に係る関係法令
三菱電機(株)	VD-15ZC12	1		
三菱電機(株) 三菱電機(株)	VD-15ZPC12 VD-15ZXP12-Z	10	1	
三菱電機(株) 三菱電機(株)	VD-18ZP12 VD-20ZX12-Z	4	保守点検:1回	任意点検
三菱電機(株)	VD-20ZXP12-Z	6	N- 7 M.D 1	THE PAPER LIPS
三菱電機(株) 三菱電機(株)	VD-23ZX12-Z VD-20ZX12-Z	5		
三菱電機(株)	VD-18ZC12	2		
三菱電機(株)	VD-12PPVSD7 総数	1 38		
送風機 メーカー	<b>전품</b>	数量	点検回数	点検に係る関係法令
三菱電機(株)	BFS-40SG	3		
三菱電機(株) 三菱電機(株)	BFS-50SG BFS-65SG	3	保守点検:1回	任意点検
	総数	7		
全熱交換器	<b>전품</b>	数量	点検回数	点検に係る関係法令
<i>y</i> -//-				
三菱電機(株)	型番LF-150X2-50	1	an october	
三菱電機(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	Đ퓸LF-150X2-50 Đ륨VAC150GD Đ륨VAC250GD	1 11 8	ATT 100 ATT 10	
三菱電機(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	헌품LF-150X2-50 헌품VAC150GD 헌품VAC250GD 헌품VAC350GD	1 11 8 8		
三菱電機(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	됐음LF-150X2-50 보음VAC150GD 보음VAC250GD 보음VAC250GD 보음VAC500GD 보음VAC500GD	1 11 8 8 8 13	保守点検:2回	任意点検
三菱電標(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	변활(F-15022-50 전략AVA1590DD 선략AVA2590DD 선략AVA2590DD 선략AVA5590DD 선략AVA5590DD 선략AVA5590DD	1 11 8 8 13		
三菱電機(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株) ダイキン工業(株)	변화(F-1902-90 변화(A1500D) 변화(A1500D) 변화(A1500D) 변화(A1500D) 변화(A1500D) 변화(A1500D) 변화(A1500D) 변화(A1500D)	1 11 8 8 13 1 1 3 2		
三	변화나 1902-90 현화VAC2900 현화VAC2900 현황VAC2900 현황VAC9000 현황VAM5000 현황VAM500H 현황VAM500H	1 11 8 8 13 1 1 3 2 1 48	保守点検:2回	任要点検
三 要電機(株) ダイキン工家(株)	변화(F-1902-90 전황VAC199GD 전황VAC299GD 전황VAC299GD 전황VAC299GD 전황VAC299GD 전황VAC39GD 전황VAC39GD 전황VAC39GD 전황VAC39GD 전황VAC39GD 전황VAC39GD 전황VAC39GD	1 11 8 8 13 1 1 3 2		任意点検 任意点検 点换::係る関係法令
三 悪電照(格) ダイキン工家(株) デーカー 三 要テミカルインフラテック(株)	企業レー1902-90 を第VAC159GD 型等VAC259GD 型等VAC259GD 型等VAC259GD 型等VAC359GD 型等VAC359GD 型等VAC359GD 型等VAC359GD 型等VAC359GD 型等VAC359GD 型等VAC359GD 型等VAC359GD 型等VAC359GD 型等VAC359GD 型等VAC359GD	1 11 8 8 8 13 1 3 2 1 1 48	保守点検:2回 症検回数 点検両数	任意直検 直検に係る関係法令 水道法
三	型番ド-1902-30 型番VAC1950D 型番VAC2950D 型番VAC2950D 型番VAC3950D 型番VASSOD 型番VASSOD 型番VASSOD 型番VASSOD 型番VASSOD 型番VASSOD 型番VASSOD 型番VASSOD 型番VASSOD 型番VASSOD 型番VASSOD	1 11 8 8 13 1 1 3 2 1 48	保守点検:2回	任意点検 任意点検 点换::係る関係法令
三 悪電照(格) ダイキン工家(株) デーカー 三 要テミカルインフラテック(株)	世報上「1902-90 登事VACI29GD 登事VACI29GD 登事VACI29GD 登事VACI29GD 登事VACI39GD 登事VACI39GD 登事VACI39GD 登事VACI39GD 世事VACI39GD 世界V	1 11 8 8 8 13 1 3 2 1 1 48	保守点検:2回 症検回数 点検両数	任意直検 直検に係る関係法令 水道法
三悪電照体) ダイキン工家(株) ゲーカー 三菱ケミカルインフラテック(株) 紙水ポンプ メーカー (株)川本駅作所	を製化-1902-90  を書VAC259GD  型帯VAC259GD  型帯VAC259GD  型帯VAC259GD  型帯VAC259GD  型帯VAC359GD	1 11 8 8 8 13 1 1 3 2 2 1 1 46 数量 1 1	保守点検:2回 症検回数 点検両数	任意直検 直検に係る関係法令 水道法
三 悪電照(性) ダイキン工家(性) ダイキン工家(性) ダイキン工家(性) ダイキン工家(性) ダイキン工家(性) ダイキン工家(性) ダイキン工家(性) ダイキン工家(性) ダイキン工家(性) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	整要ドー1902-30 世帯VAC250GD 世帯VAC250GD 世帯VAC250GD 世帯VAC350GD 世帯VAC250GD 田帯VAC250GD 世帯VAC250GD 田帯VAC250GD 田帯VAC250	1 11 8 8 8 13 1 1 3 2 2 1 1 46 数量 1 1	保守点検:2回 症検回数 点検両数	任意直検 直検に係る関係法令 水道法
	を製作 1902-30 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC39000 型帯VAC39000 型帯VAC390000 型帯VAC39000 型帯VAC390000 型帯VAC390000 型帯VAC390000 型帯VAC390000 型帯VAC3900000 型帯VAC39000000 型帯VAC39000000000000000000000000000000000000	1 11 11 8 8 13 13 2 1 1 3 2 1 4 4 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守直検:2回	任意直接 直接: 係る関係法令 水道法 直接: 係る関係法令
三悪電照体) ダイキン工家(株) ゲーカー 三菱ケミカルインフラテック(株) 紙水ポンプ メーカー (株)川本駅作所	を載して1902-90 を基本VAC190Gの 起帯VAC190Gの 型帯VAC290Gの 型帯VAC290Gの 型帯VAC290Gの 型帯VAC290Gの 型帯VAC390Gの 単常 WAC390Gの 型帯VAC390Gの 型帯VAC390Gの 単常 WAC390Gの 型帯 WAC390Gの 型帯 WAC390Gの 単常 WAC390Gの 単常 WAC390Gの WAC390G	1 1 1 8 8 8 13 1 1 2 2 1 48 数量 1	保守直検:2回	任意直接 直接: 係る関係法令 水道法 直接: 係る関係法令
田書電照(株)     ダイキン工家(株)     ボーカー     (株)川本製作所     京家用発電機	を載して1902-30 を基本VAC150GD を基本VAC150GD を基本VAC250GD を基本VAC250GD を基本VAC250GD を基本VAC250GD を基本VAC250GD を基本VAC250GD を基本VAC250GD を基本VAC150GD を基本VAC150GD を基本VAC150GD を基本VAC150GD を基本VAC150GD を基本VAC150GD を基本VAC150GD を基本VAC150GD を基本VAC250GD を基本V	1 11 11 8 8 8 13 13 1 3 2 2 1 1 40 2 1 1 3 2 1 1 40 2 1 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検·2回 	任意直接 直接1-係名面保法令 水理法 直接1-係名面保法令 任意直接
<ul> <li>三重電照修)</li> <li>ダイキン工原修)</li> <li>ダイキン工原修)</li> <li>ダイキン工原修)</li> <li>ダイキン工原修)</li> <li>ダイキン工原修)</li> <li>ダイキン工原(例)</li> <li>ダイキン工原(例)</li> <li>ダイキン工原(例)</li> <li>ライキン工原(例)</li> <li>ラ・カー</li> <li>三菱マミかルインプラック(検)</li> <li>藤水ボンブ</li> <li>メーカー</li> <li>(株)川本製作所</li> <li>(株)川本製作所</li> </ul>	を載して1902-90 を基本VAC190Gの 起帯VAC190Gの 型帯VAC290Gの 型帯VAC290Gの 型帯VAC290Gの 型帯VAC290Gの 型帯VAC390Gの 単常 WAC390Gの 型帯VAC390Gの 型帯VAC390Gの 単常 WAC390Gの 型帯 WAC390Gの 型帯 WAC390Gの 単常 WAC390Gの 単常 WAC390Gの WAC390G	1 11 11 8 8 13 13 2 1 1 3 2 1 4 4 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守直検:2回	在家点検  直接1-係る関係法令  水道法  点検1-係る関係法令  在家点検  在家点検
田書電照(株)     ダイキン工家(株)     ボーカー     (株)川本製作所     京家用発電機	登載ドー1902-30 登載NAC19000 登載NAC29000 登載NAC29000 登載NAC29000 型域NAC29000 型域 型域を観視と表現を観視と25㎡ 以下型NAC2 (M東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	1 11 11 8 8 8 13 13 1 3 2 2 1 1 40 2 1 1 3 2 1 1 40 2 1 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回 	任意直接 直接1-係名面保法令 水理法 直接1-係名面保法令 任意直接
田書電照(株)     ダイキン工家(株)     ボーカー     (株)川本製作所     京家用発電機	を載して1902-30 世帯VAC250GD 地帯VAC250GD  ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 11 11 8 8 8 13 13 1 3 2 2 1 1 40 2 1 1 3 2 1 1 40 2 1 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検·2回 	在家点検  直接1-係る関係法令  水道法  点検1-係る関係法令  在家点検  在家点検
三重電照性	を載して1902-30 世帯VAC250GD 地帯VAC250GD  ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 11 11 8 8 8 13 13 1 3 2 2 1 1 46 2 1 1 3 3 2 1 1 46 1 3 3 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回 直接回数 直接回数 自用点検 自用点検 自用点検 自用点検	任意直接 直接1-係名類係法令 水道法 直接1-係名類係法令 任意直接 直接1-係名類係法令 電質事業法
三重電報性	整要化-1902-30 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC290000 世帯VAC2900000 世帯VAC2900000 世帯VAC29000000 世帯VAC29000000000000000000000000000000000000	1 11 11 6 5 5 13 13 2 2 1 1 48 数量 1 1 1	保守点検・2回 直接回数 直接回数 自用点検 自用点検 自用点検 自用点検	任意直接  直接: 係心關係法令 水道法  直接: 係心關係法令  化意直接  任意直接  在签二条  在签三接  连要率法  建築基率法
	を製化 1902-90 世帯VAC350G0 世帯VAC250G0 ボ窓  「世帯VAC250G0 ボ窓 「地帯、1952 (小回・地帯・1952 (小回・1952 (小回・地帯・1952 (小回・地帯・1952 (小回・地帯・1952 (小回・1952 (小回・地帯・1952 (小回・1952 (小	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守直接:2回 点機回放 点機可放 自然消耗:回放 日常点接 機器点接:1回 取完合成接:10回 以消耗品交换:10回 点据调散	任愿点接  直接汇保心関係法令  水速法  直接汇保心関係法令  任意点接  在接工保心関係法令  直接工保心関係法令  意笑事果法  建策基準法  用防法
三重電機性   タイキン工業性   ターカー   東京   カーカー   東京   カーカー   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東	整要化-1902-30 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC290000 世帯VAC2900000 世帯VAC2900000 世帯VAC29000000 世帯VAC29000000000000000000000000000000000000	1 11 11 6 5 5 13 13 2 2 1 1 48 数量 1 1 1	保守点検 2回 点被回数 点线再振:回 点线回数 日常点検 場合点検:回 第四数 場合点検:回 第四数	任意点検  - 血検: 「係る関係法令  水道法  - 血検: 「係る関係法令  任意点検  任意点検  - 企業等法  - 建築基準法  - 消防法
三重電機性   タイキン工業性   メーカー   (株)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   ターカー   (株)川本製作所   ターカー   (株)川本製作所   ターカー   ターカー	整要ドー1902-30 登巻VACISOGO 登巻VACISOGO 登巻VACISOGO 登巻VACISOGO 型巻VACISOGO 型巻VACISOGO 型巻VACISOGO 型巻VACISOGO 型巻VACISOGO 型巻VACISOGO 型巻WACISOGO 型巻WACISOGO 型巻WACISOGO 型巻WACISOGO 型巻WACISOGO 型巻WACISOGO 製器  EンPンア GSH型(一槽式線を影構造)25㎡	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回  - 直接回放 - 直接回放 - 直接回放 - 直接回放 - 直接回放 - 自接回放	在家直接  直接二條心關係法令 水道法  直接二條心關係法令  在家直接  在聚直接  直接二條心關係法令  電気事業法  避緊基準法  消防法  直接二條心關係法令  建築基準法
	整要化-1902-30 世帯VAC250GD 世帯VAC250GD 世帯VAC250GD 世帯VAC350GD 世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD   世帯VAC250GD    世帯VAC250GD   世帯VAC250GD    世帯VAC250GD    世帯VAC250GD    世帯VAC250GD    世帯VAC250GD    世帯VAC250GD    世帯VAC250GD     世帯VAC250GD     世帯VAC250GD	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回 ・	在家直検  血検二係る関係法令 水道法  血検二係る関係法令  在家直検  在家直検  (在家直検  連集基準法  消防法  直検二係る関係法令  連集基準法  連集基準法  直検二係る関係法令  連集基準法
三重電搬物     ダイキン工業(株)     ダーカー     「藤川本製作所     (株)川本製作所     (株)川本製作所     (株)川本製作所     (株)川本製作所     (株)川本製作所     京常用発電機     ダーカー     ダーカー     河域中国オートドア(株)     京第四版送設機     デーカー     京城中国オートドア(株)     京第四版送設機     デーカー     京城中国オートドア(株)     京第四版送設機     デーカー     「株)	整要ドー1902-30 世帯VAC29000 世帯VAC290000 世帯VAC290000 世帯VAC2900000 世帯VAC29000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回 点機回数 点機消耗:回数 自機消耗:回数 日常点検 場合合検・1回 ※消耗品交換すむ 海子点検・12回 ※7.カメンテ 血機回数 保守点検・12回 ※7.カメンテ 血機回数 保守点検・12回 ※7.カメンテ 血機回数 の を を を を を を を の の の の の の の の の の の の の	任愿点接  血被二條心關係法令 水道法  血被二條心關係法令  在要点接  在被二條心關係法令  電気事業法  建築基準法  消防法  血域二條心關係法令  直接二條心關係法令  在是点接
	登載下1902-30 登載NAC1900日 登載NAC2900日 登載 1500 に	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守直接·2回  - 直接回数  - 直接回数  - 直接回数  - 直接回数  - 直接回数  - 上海 直接回数  - 上海 直接回数  - 上海 三 上海	在家直検  血検二係る関係法令 水道法  血検二係る関係法令  在家直検  在家直検  (在家直検  連集基準法  消防法  直検二係る関係法令  連集基準法  連集基準法  直検二係る関係法令  連集基準法
三番電搬性	整要化-1902-30 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 型帯VAC39000 製器 (基準 VAC39000 型帯VAC39000 製器 (基準 VAC39000) 型帯VAC39000 製器 (基準 VAC39000) 製器 (基準 VAC39000) 製器 (基準 VAC39000) 型帯 VAC3900000 製器 (基準 VAC390000) 型帯 VAC39000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回  - 直接回放 - 自然高速 - 自然回放	任愿点接  血被二條心關係法令 水道法  血被二條心關係法令  在要点接  在被二條心關係法令  電気事業法  建築基準法  消防法  血域二條心關係法令  直接二條心關係法令  在是点接
	整要化-1902-30 世帯VAC29000 世帯VAC29000 世帯VAC29000 型帯VAC39000 製器 (AD 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回  点機回数  点機調整・1回  自機調整・1回  自機調整・1回  自機調整・1回  「一点性回数  「	在您点検  血機二條心關係法令 水道法  血被二條心關係法令 在您点検  在第二條心關係法令 電気事態法 建築基準法 消防法  直検二條心關係法令 建築基準法  直検二條心關係法令 建築基準法  直検二條心關係法令 (程度点検
	登載下-1902-30 登載-NC1902-30 登載-NC1900 登載-NC2900 登載-NC2900 登載-NC2900 型動-NC2900 型動-NC29000 型動-NC290000 型動-NC290000 型動-NC290000000 型動-NC29000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回  - 直接回放 - 直接回放 - 直接回放 - 直接回放 - 直接回放 - 直接回放 - 自接回放	在家直接  血被二條心關係法令 水道法  直被二條心關係法令  在家直接  在後二條心關係法令  電気事業法  建築基準法  消防法  直検二條心關係法令  建築基準法  点核二條心關係法令  建築基準法
三菱電機(性)   タイキン工業(性)   ダイキン工業(性)   ヴーカー   三菱パミカルインフラチック(株)   湯水ボンブ   デーカー   ※)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   ※)川本製作所   ※)川本製作所   ※)川本製作所   ※ 川本製作所   ※ 川本製作所   ※ カーカー   ※ 京電機   ※ アーカー   ※ 京電機   ※ アーカー   ※ アーカー   ※ 京電機   ※ アーカー	登載と1902-30 登載ANCISSOC 登載 ANCISSOC 登載ANCISSOC 登載 器型 1504-701 基型 25m 10504-8  型番 20-110-CO45  型番 20-110-CO45  型番 20-110-CO45  型番 20-110-CO45  型番 20-110-70-701 20-110-701 20-110-701 20-70-701 20-70-701 20-70-701 20-70-701 20-70-701 20-70-701 20-70-701 20-70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回 点機回放 点機可放 点機可放 自然高度 日常点検 日常点検 場面点検・1回 配合点検・1回 を の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に に に に に に に に に に に に	在家直検  直検1-係る関係法令 水道法  直検1-係る関係法令  在家直検  在家直検  在家直検  道数1-係る関係法令  家気事業法  建築基準法  消防法  直検1-係る関係法令  建築基準法  点核1-係る関係法令  建度基準法  直検1-係る関係法令  通数1-係る関係法令  通数1-係る関係法令  通数1-係る関係法令  通数1-係る関係法令  通数1-係る関係法令
- 三重電機(株)   ダイキンエ駆(株)   ヴーカー   三夏ケミかルインプラック(株)   豚水ボンブ   メーカー   メーカー   メーカー   メーカー   (株)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   ボーカー   ボーカー   ボーカー   ボーカー   ボーカー   ボーカー   ボーカー   ボーカー   エレベーター   ボーカー   ボーカー   ボーカー   エレバーター   ボーカー   ボーカー   エレバーター   ボーカー   ボーカー   エアリーカー   ボーカー   エアリーカー   ボーカー   エアリーカー   エアリーカー   ボーカー   エアリーカー   エアリーカ	を載して1902-30 を基本人の1902-30 を基本人の1902の 日本学人の1902の 日本学人の1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回  点機回数  点機調整・1回  自機調整・1回  自機調整・1回  自機調整・1回  「一点性回数  「	在您点検  血機二條心關係法令 水道法  血被二條心關係法令 在您点検  在第二條心關係法令 電気事態法 建築基準法 消防法  直検二條心關係法令 建築基準法  直検二條心關係法令 建築基準法  直検二條心關係法令 (程度点検
■ 産電機(株)	を製工・1902-30 を製入の1902-30 を製入の1902-00 と製造がAC250Gの と製造がAC250Gの と製がAC250Gの と製造がAC250Gの と関連がAC250Gの と関連がAC250Gの と関連がAC250Gの を製かAC250Gの を製なAC250Gの を製造 AC250Gの を製なAC250Gの を製造 は、一般では、単純・ボンブユニット) 未達:1902・70m は まま 1902・70m は 1902・70m	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回 点機回放 点機可放 点機可放 自然高度 日常点検 日常点検 場面点検・1回 配合点検・1回 を の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に に に に に に に に に に に に	在您点検  血検/- 係る関係法令  水道法  血検/- 係る関係法令  在您点検  在您点検  在您点検  在您其事法  超繁基率法  消防法  血検/- 係る関係法令  建繁基率法  点核/- 係る関係法令  建二年。関係法令  在核/- 係る関係法令  在核/- 係る関係法令  和防法
三菱電機(性)   タイキン工業(性)   ダイキン工業(性)   ヴーカー   三菱パミカルインフラチック(株)   湯水ボンブ   デーカー   ※)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   ※)川本製作所   ※)川本製作所   ※)川本製作所   ※ 川本製作所   ※ 川本製作所   ※ カーカー   ※ 京電機   ※ アーカー   ※ 京電機   ※ アーカー   ※ アーカー   ※ 京電機   ※ アーカー	登載・1902-30 登載・ACISOCO 登載・BE  KIDP-3-2A2 2A(水道重総理任能木ポンブユニット) 水量・300/min  職程・35 m 0.53Maa WIDF・405-01351_A1(境本技术ポンプ 1065能) 水量・300/min  職程 2.5 m 0.53Maa  WIDF・405-01351_A1(境本技术ポンプ 1065能) 表章 100/min  諸程 2.5 m 0.03Maa   Date  ### 35 m 0.53Maa  ### 1.150, Main ### 35 m 0.53Maa  ### 35 m 0.53	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回  ・ 直接回数  ・ 直接回数  ・ 直接回数  ・ 直接回数  ・ 自然高速  ・ 自	在您点検  血検/- 係る関係法令  水道法  血検/- 係る関係法令  在您点検  在您点検  在您点検  在您其事法  超繁基率法  消防法  血検/- 係る関係法令  建繁基率法  点核/- 係る関係法令  建二年。関係法令  在核/- 係る関係法令  在核/- 係る関係法令  和防法
	を製化-1902-490 世帯VAC259Gの 世帯VAC259Gの 世帯VAC259Gの 型帯VAC259Gの 製物VAC259Gの 製物VAC259Gの 製物VAC259Gの 製物VAC259Gの 製物VAC259Gの 型帯VAC259Gの 型帯VAC259Gの 型帯VAC259Gの 型帯VAC259Gの 型帯VAC259Gの 型帯VAC259Gの 型帯VAC259Gの 型帯VAC259Gの 製物VA型259Gの 関帯程 25m 0.25Mae XFEDAZ 21mERX XTVプユニット) 水量 1902./min 開程 25m 0.25Mae XFEDAZ 21mERX XTVプユニット) 水量 1902./min 開程 21m 0.02Mae 関策 1902./min 開程 21m 0.02Mae 型帯 1902./min 開程 21m 0.02Mae 型帯 135MAV 109kW クンク容量 11950. 無料・人産途 型帯 スプリンク容量・11950. 無料・人産途 コスプリンクラーへド 型帯 スプリンクラーへド 型帯 スプリンクラーへド 型帯 スプリンクラーへド 型帯 スプリンクラーの場・屋内消火栓設備乗用がング 3101./min SIM 1007km 15m 15m 15m 15m 15m 15m 15m 15m 15m 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回 点機回放 点機可放 点機可放 自然高度 日常点検 日常点検 場面点検・1回 配合点検・1回 を の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に に に に に に に に に に に に	在您点検  血機二條心關係法令 水道法  血被二條心關係法令 在意点検  在第二條心關係法令 電気事態法 建築基準法 消防法  直検二條心關係法令 建築基準法  直検二條心關係法令 (程度点検  在核二條心關係法令 有方法  直検二係心關係法令
■ 産産服(株)	整要と1902-30  を参NAC1900  を参NAC1900  を参NAC2900  を参加を表現している。  を参加	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回  ・ 直接回数  ・ 直接回数  ・ 直接回数  ・ 直接回数  ・ 自然高速  ・ 自	在您点検  血機二條心關係法令 水道法  血被二條心關係法令 在意点検  在第二條心關係法令 電気事態法 建築基準法 消防法  直検二條心關係法令 建築基準法  直検二條心關係法令 (程度点検  在核二條心關係法令 有方法  直検二係心關係法令
三重電照性)   ダイキン工原性)   オーカー   三菱ケミかルインプライック(株)   湯水ボンブ   メーカー   (株)川本製作所   (株)川本製作所   (株)川本製作所   ボンブルのアットの関東支社   自動ドア メーカー   東京電機 アーカー   大・カー   東京電機 アーカー   大・カー   東京電機 アーカー   大・カー   東京電機 アーカー   大・カー	整要と1902-30  を参NACISOGO  を参加  を参加  を参加  を参加  を参加  を参加  を参加  を参	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	保守点核·2回	在聚血接  血酸二條心關係法令 水道法  血酸二條心關係法令  在聚血接  在數二條心關係法令  電気事業法  建築基準法  消防法  血酸二條心關係法令  建築基準法  点徵二條心關係法令  建築基準法  点徵二條心關係法令  建築基本  血酸二條心關係法令  清防法  血酸二條心關係法令  消防法
三番電販性	整要と1902-30  を参NACISOGO  を参加  を参加  を参加  を参加  を参加  を参加  を参加  を参	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点検・2回	在家直接  血酸二條心關係法令 水道法  直被二條心關係法令  在家直接  在家直接  在家直接  在家直接  通数二條心關係法令  實案事法  建築基準法  消防法  直接二條心關係法令  達殊基準法  点数二條心關係法令  清防法  直接二條心關係法令  消防法  直接二條心關係法令  消防法
三重電搬物  ダイキン工業(株)  ダイキン工業(株)  ダイキン工業(株)  ダイキン工業(株)  ダイキン工業(株)  ダイキン工業(株)  ダイキン工業(株)  ダイキン工業(株)  グイキン工業(株)  グイキン工業(株)  グイキン工業(株)  グイキン工業(株)  グイキン工業(株)  ブーカー  (株)川本製作所  (株)川本製作所  (株)川本製作所  (株)川本製作所  (株)川本製作所  スプリンクテム関策支柱  自動ドア  メーカー  ミオ・カウー  ミオ・カウー  大・カー  スプリンクテー設備  メーカー  オンフ類  メーカー  (株)川本製作所  (株)川本製作所  (株)川本製作所  (株)川本製作所  スプリンクテー設備  メーカー  オンフ類  メーカー  (株)川本製作所	を載して1902-49  を基本人の1902-49  を基本人の1902の  を基本人の1902の  を基本人の1902の  を基本人の1902の  を基本人の1902の  を基本人の1902の  を基本人の1902の  を表生人の1902の  を	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	保守点核·2回	在聚点検  血検二係る関係法令 水道法  血検二係る関係法令  在聚点検  在聚点検  在聚点検  在聚二烯合関係法令  電気事業法  建築基準法  消防法  血検二係合関係法令  建築基準法  点検二係合関係法令  通常二係合関係法令  通常二係る関係法令  通常二係合関係法令  消防法  血検二係合関係法令  消防法
- 三重電照像)	整要化-1902-30 を参NAC1900 を参NAC1900 を参NAC1900 を参NAC1900 を参NAC19000 を参加AC19000 を参加AC19000 を参加 を参加AC19000 を参加 を参加 を参加 を参加 を参加 を参加 を参加 を参加 を参加を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	1   1   11   11   11   12   12   13   13	保守点検・2回  - 点検回数 - 点検回数 - 点検回数 - 自検   日本点検 - 自検   日田   日本点検 - 自検   日本点検 - 自検   日田   日本点検 - 自検   日田   日本点検 - 自検   日田   日本点検 - 自検   日田   日本点検 - 自検   日本点検 - 自体	在家直接  血酸二條心關係法令 水道法  直被二條心關係法令  在家直接  在家直接  在家直接  在家直接  通数二條心關係法令  實案事法  建築基準法  消防法  直接二條心關係法令  達殊基準法  点数二條心關係法令  清防法  直接二條心關係法令  消防法  直接二條心關係法令  消防法
三菱電販性	整要化-1902-30 を参NAC1900 を参NAC1900 を参NAC1900 を参NAC1900 を参NAC19000 を参加AC19000 を参加AC19000 を参加 を参加AC19000 を参加 を参加 を参加 を参加 を参加 を参加 を参加 を参加 を参加を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	1   1   11   11   11   12   12   13   13	保守点検・2回  - 点検回数 - 点検回数 - 点検回数 - 自検   日本点検 - 自検   日田   日本点検 - 自検   日本点検 - 自検   日田   日本点検 - 自検   日田   日本点検 - 自検   日田   日本点検 - 自検   日田   日本点検 - 自検   日本点検 - 自体	在聚点検  血検二係る関係法令 水道法  血検二係る関係法令  在聚点検  在聚点検  在聚点検  直検二係る関係法令  電気事業法  建築基準法  消防法  直検二係る関係法令  達発基準法  点核二係る関係法令  通防法  直核二係る関係法令  消防法  点核二係る関係法令  消防法