みどり認定に係る情報公開

	1. 申請・届出者の概要		2. 申請の概要							3. グループ認定	4. 申請等関係
整理番号	(1)氏名又は名称及び法人に	市区町村	作目	3	環境負荷低減事業活動の内容①	3	環境負荷低減事業活動の内容②	3	環境負荷低減事業活動の内容③	※表下に合計認定	定 認定等の年月日
1	あっては、その代表者の氏名 浅井農園株式会社 浅井 雄一郎	津市	ミニトマト	<mark>号</mark> 2	温度ムラの改善や変温管理の実施、作物の局所加温技術の導入	号 2	その他、省エネルギー化に資する 取組	号 3	環境制御装置の導入や健全苗の使用、廃液の再利用、天敵の活用等による化学肥料・化学農薬の使用削減	無	2023/6/15
2	サノ・オーキッド 佐野 拓也	鈴鹿市	洋ラン	2	内張、外張の多層化や保温性の高 い被覆資材の利用による温室の保 温性向上	2	温度ムラの改善や変温管理の実施、作物の局所加温技術の導入	2	その他、省エネルギー化に資する取組	無	2023/10/30
3	北村 勝	伊勢市	水稻	1	堆肥等施用技術	1	肥効調節型肥料施用技術	1	温湯種子消毒技術	無	2023/10/30
	イオンアグリ創造株式会社 代表取 締役 福永庸明	いなべ市	いちご	2	ヒートポンプや木質バイオマス暖 房機の導入	2	温度ムラの改善や変温管理の実施、作物の局所加温技術の導入	2	その他、省エネルギー化に資する 取組		2024/2/21
4				3	環境制御装置の導入や健全苗の使用、廃液の再利用、天敵の活用等による化学肥料・化学農薬の使用削減					無	
	鷲野 薫	桑名市	水稲 ホウレンソウ ニンジン	1	堆肥等施用技術	1	緑肥作物利用技術	1	有機質肥料施用技術	無	2024/4/18
5					温湯種子消毒技術	1	対抗植物利用技術	1	抵抗性品種栽培・台木利用技術		
5	鳥邦	条 右巾	タマネギ サツマイモ	1	天然物質由来農薬利用技術	1	熱利用土壌消毒技術	1	フェロモン剤利用技術	***	変更: 2025/08/13
			等	1	マルチ栽培技術						
6	農事組合法人 丹生川中営農組合 代表理事 樋口久義	いなべ市	水稲	1	堆肥等施用技術	1	有機質肥料施用技術	1	その他化学肥料低減に資すると県 が認める技術導入に係る取組		2024/5/24 変更 2025/10/16
				1	機械除草技術	2	自動操舵装置を備えたトラクター 等の利用による燃料使用量の削減	2	水田における中干し期間の延長等 によるメタン排出量削減の取組	無	
				3	プラスチックを使用しない緩効性 肥料やベースト肥料への切替え等 の代替技術の導入 内張、外張の多層化や保温性の高	3	浅水代かきや排水溝ネット設置、 畔塗りの徹底等の畦畔管理等によ るプラスチック被膜肥料の被膜殻 のほ場外への流出抑制				
7	山谷菜園 山谷 崇文	桑名市	コマツナミズナミツバ	2	N版、外版の多層化や保温性の高い被覆資材の利用による温室の保 温性向上					無	2024/8/7
8	みえなか農業協同組合 美杉清流米部会	津市	水稲	1	有機質資材施用技術(土づくり)	1	化学肥料低減技術	1	化学農薬低減技術	有(17名)	2024/10/30
	天17月 加木印五			1	特別栽培・有機農業						
9	株式会社安心食品の店 代表取締役 伊藤 則夫	いなべ市	大豆、水稲	1	緑肥作物利用技術	1	有機質肥料施用技術	1	機械除草技術	無	2025/2/20
10	有限会社イケダグリーン	津市	水稲	1	堆肥等施用技術	1	局所施肥技術	1	肥効調節型肥料施用技術	無	2025/2/20
10	代表 池田朋史	77-17	77416	1	温湯種子消毒技術	1	機械除草技術			ж	2023/2/20
11	特別栽培米コシヒカリ部会 部会長 前田 俊基	伊勢市	水稲	1	特別栽培・有機農業					有(12名)	2025/2/20
12	新谷 昇大	玉城町	いちご	2	内張、外張の多層化や保温性の高 い被覆資材の利用による温室の保 温性向上	2	温度ムラの改善や変温管理の実施、作物の局所加温技術の導入			無	2025/2/20
13	株式会社多湖農園 代表取締役 多湖 文貴	いなべ市	水稲		堆肥等施用技術	1	局所施肥技術	1	肥効調節型肥料施用技術	無	2025/2/21
					有機質資材施用技術	1	センシングデータ等に基づいた可 変施肥	1	機械除草技術		
14	株式会社 モリファーム	鈴鹿市	水稲	1	牛糞堆肥散布	1	有機肥料の活用	1	温湯種子消毒技術	無	2025/3/27
	代表取締役 森 和彦	**************************************	3.1111	1	抵抗性品種の導入					<i>/</i> ///	2020, 0, 2.
15	株式会社 ミカタアグリ 代表取締役 三方 美智代 やまりん製茶	津市	施設野菜	2	ヒートポンプ導入					無	2025/3/27
16	株 公彦 株式会社山口製茶	大台町	茶	1	特別栽培・有機農業					無	2025/3/27
17	代表取締役 山口 孝之	度会町	茶	1	特別栽培・有機農業					無	2025/3/27
18	坂本 道治	度会町	茶	1	特別栽培・有機農業					無	2025/3/27
19	中谷 稔	度会町	茶	1	特別栽培・有機農業					無	2025/3/27
20	寺田 賢昌	南伊勢町	茶	1	特別栽培・有機農業畜産堆肥施用	1	土壌改良剤の適正施用	1	温湯種子消毒技術	無	2025/3/27
21	エコファームいがふるさと 代表 北川 俊一	伊賀市	水稲	1	稲わらの年内鋤込みによる秋耕	_	世畔機械除草	1	/血/物理 丁/月母 [文刊]	有(70名)	2025/3/27
22	白鳳梨生産組合 代表 前田 篤	伊賀市	ナシ	1	畜産堆肥施用	1	有機質肥料施用	1	フェロモン剤の利用	有(20名)	2025/3/27
23	上之谷 久	紀宝町	水稲	1	カバークロップ (緑肥) 及び稲わ らすき込みによる土づくり	1	有機質肥料施用	1	温湯種子消毒	無	2025/3/27
24	大谷 則浩	御浜町	水稲	1	カバークロップ (緑肥) 及び稲わ らすき込みによる土づくり	1	有機質肥料施用	1	温湯種子消毒	無	2025/3/27
25	株式会社今安R.C 代表取締役 伊藤宏幸	桑名市	水稲	1	有機質資材施用技術 (土づくり)	1	化学肥料低減技術	1	化学農薬低減技術	無	2025/8/13
26	羽田 雄一	鈴鹿市	茶	1	有機質資材施用技術 (土づくり)	1	化学肥料低減技術	1	化学農薬低減技術	無	2025/8/13
27	松井 健	鈴鹿市	茶	1	有機質資材施用技術(土づくり)	1	化学肥料低減技術	1	化学農薬低減技術	無	2025/8/13
28	株式会社 杉本農産 代表取締役 杉本 智希	鈴鹿市	水稲		有機質資材施用技術(土づくり) 有機質資材施用技術(土づくり)		化学肥料低減技術		化学農薬低減技術	無	2025/8/13
29	川村 正明	鈴鹿市	茶		有機質資材施用技術(土づくり) 有機質資材施用技術(土づくり)		化学肥料低减技術		化学農薬低減技術	無無	2025/8/13
30	村山 浩紀 株式会社ささら	鈴鹿市 	茶		有機質質材施用技術(エづくり) 有機質資材施用技術(土づくり)		化学肥料低減技術 		化学農薬低減技術 化学農薬低減技術	無無	2025/8/13
32	代表取締役 伊川 淳也	新展巾 	茶		有機質質材施用技術(エつくり) 有機質資材施用技術(土づくり)		化学肥料低減技術		化字農薬低減技術 化学農薬低減技術	無無	2025/9/29
33	山際 基司 橋本 知幸	新鹿市 	施設野菜	1	有機質資材施用技術(土づくり) 有機質資材施用技術(土づくり)		化学肥料低減技術 化学肥料低減技術		化字農薬低減技術 化学農薬低減技術	無無	2025/9/29
35	何年 刈辛 有限会社 前川ライス	津市	水稲	1	有機質資材施用技術(土づくり)		化学肥料低減技術		化学農薬低減技術	無	2025/10/1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		<u> </u>					合計:150名	