

みどり認定に係る情報公開

整理番号	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	
	(1) 氏名又は名称及び法人にあっては、その代表者の氏名	市区町村	作目	環境負荷低減事業活動の内容①		環境負荷低減事業活動の内容②		環境負荷低減事業活動の内容③		※表下に合計認定者数を提示	認定等の年月日
				号		号		号			
1	浅井農園株式会社 浅井 雄一郎	津市	ミニトマト	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	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
4	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	無	2024/2/21
				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						
5	鷲野 薫	桑名市	水稻 ホウレンソウ ニンジン タマネギ サツマイモ	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
				1	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		
				1	マルチ栽培技術						
6	農事組合法人 丹生川中営農 代表理事 樋口久義	いなべ市	水稻	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	無	2024/5/24
				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		
				3	プラスチックを使用しない緩効性肥料やペースト肥料への切替え等の代替技術の導入	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	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				無	2024/8/7	
8	みえなか農業協同組合 美杉清流米部会	津市	水稻	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
				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、水稻	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 代表 池田朋史	津市	水稻	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
				1	温湯種子消毒技術	1	機械除草技術				
11	特別栽培米コシヒカリ部会 部会長 前田 俊基	伊勢市	水稻	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	水稻	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	2025/2/21
				1	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		
									合計：40名		