

添 付 資 料

データの記入様式

データの記入事例（ナシ栽培）

作物・種算基準
栽培体型

【ナシ栽培】(10a(ただし、経営面積は50a))
【露地栽培(ヤマナシ台、改良折衷式棚仕立て)】

作業期間	各作業工程	整枝・せん定	有機物施用 (含、花粉果採取)	人工受粉 (摘花・摘果)	多目的防 災網張	芽かき・ 新梢管理	収穫・出 荷	施肥(礼 肥)	多目的防 災網収納	施肥(基 肥)	病害虫防 除	除草	栽培期間 を通じた 管理	備考
使用作業機械・機材	動力運搬車	動力運搬車	動力運搬車	開閉器	動力運搬車	結束紐	軽トラク、動力運搬車	動力運搬車	動力運搬車	動力運搬車	スプレー 機	歩行式草 刈機		
投入資材	結束紐	結束紐	堆肥			結束紐					農薬18銘 剤			
エネルギー	水(L)	5.85	1.2		0.3	0.3	8.6	1.5	0.15	1.5	5100	5.1	16.8	5100
	ガソリン(L)													41
	混合ガソリン(L)													0
	軽油(L)										14.7			14.7
	灯油(L)													0
	A重油(L)		6											0
	電力(kwh)							23.8		250				6
肥料	肥料(kg)	1000												1273.8
	窒素(kg)	12.2						5		20				37.2
	リン酸(kg)									20				20
	単質肥料(円)													786
	複合肥料(円)							786		11250				11250
	有機肥料(円)	3000												3000
農薬	イミダクロプリド										0.3			0.3
	ヘキサコナール										0.3			0.3
	フェニプロモート										0.7			0.7
	キヤク・有機銅										1.5			1.5
	キヤク・ベニル										1.725			1.725
	ハシチオン										0.2			0.2
	ミル・メチン										0.15			0.15
	シロトリン										0.15			0.15
	シフェコナール										0.075			0.075
	DMTP										0.2			0.2
	MEP										0.6			0.6
	クロピリス										0.3			0.3
	シリアン										0.3			0.3
	シラム・ケラム										1.5			1.5
	エトキナール										0.15			0.15
	イミダクロプリド										0.8			0.8
	フェニプロモート										0.1			0.1
	フェニプロモート										0.3			0.3
大気負荷	農薬(円)	13794.3	2829.6	0	0	707.4	0	20278.8	3537	3537	42004			42004
	CO2(g)(燃料分)	0	0	2286	0	0	0	0	0	0	0			135544.8
	CO2(g)(電力分)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			2286
	CO2(g)(肥料分)	0	7200	0	0	0	0	707.4	0	66375	0			80649
	CO2(g)(農薬分)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159615.2			159615.2
	CO2(g)(合計)	13794.3	10029.6	2286	0	707.4	0	20278.8	3537	69912	159615.2			378095
	NOX(g)(燃料分)	47.97	9.84	0	0	2.46	0	70.52	1.23	12.3	269.01			605.21
	NOX(g)(電力分)	0	0	1.74	0	0	0	0	0	0	0			1.74
	NOX(g)(合計)	47.97	9.84	1.74	0	2.46	0	70.52	1.23	12.3	269.01			606.95
	SOX(g)(燃料分)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	SOX(g)(電力分)	0	0	1.32	0	0	0	0	0	0	0			1.32
	SOX(g)(合計)	0	0	1.32	0	0	0	0	0	0	0			1.32
	GH4(g)	0	0	1.32	0	0	0	0	0	0	0			94.518
農薬物	N2O(g)	20000												0
	結束紐(葉・麻)	400				750								20750
	作物残渣		25											765
(プラスチック廃棄物)	理め戻し (廃棄物)													340
	廃棄物の種類1(kg)													365
	廃棄物の種類2(kg)													0
	範囲内での焼却 (廃棄物)													0
	廃棄物の種類1(kg)													0
	廃棄物の種類2(kg)													0
	廃棄物の種類3(kg)													0
アウトプット	収穫果実						3000							3000