

別紙1		申請者 ※住所、電話番号はホームページ公開希望者のみ記載				認証番号		
平成 30 年		氏名 有限会社アグリカンパニーこしじ 代表取締役 西脇 安三郎						
栽培管理計画・記録・実績		住所 長岡市浦4726番地 TEL 0258-92-5251						
生産者氏名	有限会社アグリカンパニーこしじ 代表取締役 西脇 安三郎	栽培責任者氏名	有限会社アグリカンパニーこしじ 取締役 今井利昭	確認責任者氏名	JA越後さんとうこしじ地区営農センター 係長 田中 忠政			
農産物名(品種)[作型]	米(コシヒカリBL) 直播栽培	ほ場番号・所在地	No.5~17 ※別紙6のとおり		栽培面積(延べ面積) 438.04 アール(延べ アール)			
	前作収穫終了	は種	耕起	田植え(定植)	収穫			
計画時	29年 10月 8日	5月 5日~ 5月 10日	4月 18日~ 4月 28日	月 日~ 月 日	9月 25日~ 9月 30日			
管理状況報告時		5月 21日~ 5月 23日	5月 14日~ 5月 16日	月 日~ 月 日	9月 25日~ 9月 30日			
実績報告時					月 日~ 月 日			
区分	使用目的	肥料等の商品名	計画			実績		
			使用予定日	使用量(kg・%/10a)	化学合成由来窒素量(kg/10a)	使用日	使用量(kg・%/10a)	化学合成由来窒素量(kg/10a)
育苗期	床土 培土 追肥							
本田 本畑	土づくり	イセグリーン(3.03-4.71-3)秋まき	10月1日	60	0.000	10月10日	60	0.000
		カバークロップ(寒太郎)	10月11日	3.5	0.000	10月17日	3.5	0.000
	基肥	発酵鶏糞ナカショックペレット(5.9-3-3.1)春まき	4月24日	75	0.000	4月21日	75	0.000
		特栽春風ユーキ020(10-12-10-2)	5月5日~5月10日	50	2.350	5月21日~5月23日	42	1.974
	追肥	ほたる有機穂肥(10-4-6)	8月7日	13	0.650	7月31日~8月1日	10	0.500
		ほたる有機穂肥(10-4-6)	計画なし			8月7日	10	0.500
化学肥料 使用量 (窒素成分)	県認証基準 3.000 kg/10a以下	計画時 3.000 kg/10a	管理状況報告時 2.974 kg/10a		実績時 kg/10a			
区分	使用目的	農薬名(成分名)	計画			実績		
			使用予定日	使用量(kg・%/10a)	節減対象農薬使用(成分)回数	使用日	使用量(kg・%/10a)	節減対象農薬使用(成分)回数
種子消毒	消毒	温湯消毒	3月10日	60℃/10分	0	使用なし		
鳥害防止忌避剤	消毒	キヒゲンR-2フロアブル (チウラム水和剤)	4月11日	乾糶10kgに 対して 200ml塗抹	1	4月23日	乾糶10kgに 対して200ml 塗抹	1
本田 本畑	除草	オサキニ1 ^{kg} 粒剤 (イマゾスルフロン・ピリミナックメチル・プロモブチド)	5月5日	1kg	3	5月21日~ 5月23日	1kg	3
	除草	エーワン1 ^{kg} 粒剤 (オキサジクロメホン・テフリルトリオン)	5月20日	1kg	2	使用なし		
	除草	センイチMX1 ^{kg} 粒剤 (ピラクロニル・フルゼトスルフロン・メソトリオン)	計画なし			6月8日~ 6月10日	1kg	3
	除草	クリンチャー1 ^{kg} 粒剤 (シハロホップブチル)	6月5日	1kg	1	使用なし		
	除草	バサグラン粒剤 (ベンタゾン)	6月5日	3kg	1	7月2日	3kg	1
	殺虫	スタークル豆つぶ (ジノテフラン)	8月15日	250g	1	8月18日 8月20日	250g	1
節減対象 農薬使用 (成分)回数	県認証基準 9 回以下	計画時 9 回	管理状況報告時 9 回		実績時 回			
その他資材名		使用目的	計画			実績		
			使用予定日	使用量(kg・%/10a)		使用日	使用量(kg・%/10a)	
黒顔料・HY-335		活性化種子・高比重種子	浸種積算温度40℃ (4月11日)	乾糶対して0.25倍		4月23日	乾糶対して0.25倍	
焼石膏		黒顔料・HY-335活着増進	浸種積算温度40℃ (4月11日)	乾糶対して0.1倍		4月23日	乾糶対して0.1倍	
確認責任者の 書類受領確認	計画時		管理状況報告時			実績報告時		
	30年 1月 18日 印		30年 8月 22日 印			年 月 日 印		

別紙1		申請者 ※住所、電話番号はホームページ公開希望者のみ記載				認証番号		
平成 30 年		氏名 有限会社アグリカンパニーこしじ 代表取締役 西脇 安三郎						
栽培管理計画・記録・実績		住所 長岡市浦4726番地 TEL 0258-92-5251						
生産者氏名	有限会社アグリカンパニーこしじ 代表取締役 西脇 安三郎	栽培責任者氏名	有限会社アグリカンパニーこしじ 取締役 今井利昭	確認責任者氏名	JA越後さんとうこしじ地区営農センター 係長 田中 忠政			
農産物名(品種)[作型]	米(コシヒカリBL) 直播栽培	ほ場番号・所在地	No.18~21・23・25 ※別紙6のとおり		栽培面積(延べ面積) 187.07 アール(延べ アール)			
	前作収穫終了	は種	耕起	田植え(定植)	収穫			
計画時	29年 10月 8日	5月 5日~ 5月 10日	4月 18日~ 4月 28日	月 日~ 月 日	9月 25日~ 9月 30日			
管理状況報告時		5月 24日~5月 25日	5月 16日~ 5月 18日	月 日~ 月 日	9月 25日~ 9月 30日			
実績報告時					月 日~ 月 日			
区分	使用目的	肥料等の商品名	計画			実績		
			使用予定日	使用量(kg・%/10a)	化学合成由来窒素量(kg/10a)	使用日	使用量(kg・%/10a)	化学合成由来窒素量(kg/10a)
育苗期	床土 培土 追肥							
本田 本畑	土づくり	イセグリーン(3.03-4.71-3)秋まき	10月1日	60	0.000	10月10日	60	0.000
		カバークロップ(寒太郎)	10月11日	3.5	0.000	10月17日	3.5	0.000
	基肥	発酵鶏糞ナカショックペレット(5.9-3-3.1)春まき	4月24日	75	0.000	4月21日	75	0.000
		特栽春風ユーキ020(10-12-10-2)	5月5日~5月10日	50	2.350	5月24日~5月25日	42	1.974
	追肥	ほたる有機穂肥(10-4-6)	8月7日	13	0.650	8月1日	10	0.500
		ほたる有機穂肥(10-4-6)	計画なし			8月7日	10	0.500
化学肥料 使用量 (窒素成分)	県認証基準 3.000 kg/10a以下	計画時 3.000 kg/10a	管理状況報告時 2.974 kg/10a		実績時 kg/10a			
区分	使用目的	農薬名(成分名)	計画			実績		
			使用予定日	使用量(kg・%/10a)	節減対象農薬使用(成分)回数	使用日	使用量(kg・%/10a)	節減対象農薬使用(成分)回数
種子消毒	消毒	温湯消毒	3月10日	60℃/10分	0	使用なし		
鳥害防止忌避剤	消毒	キヒゲンR-2フロアブル (チウラム水和剤)	4月11日	乾糶10kgに 対して 200ml塗抹	1	4月23日	乾糶10kgに 対して200ml 塗抹	1
本田 本畑	除草	プレキープ1 ^{kg} 粒剤 (ピラゾキシフェン・ベンゾビスシクロン)	5月5日	1kg	2	5月24日~ 5月25日	1kg	2
	除草	センイチMXジャンボ (ピラクロニル・フルセトスルフロン・メソトリオン)	5月20日	1kg	3	使用なし		
	除草	センイチMX1 ^{kg} 粒剤 (ピラクロニル・フルセトスルフロン・メソトリオン)	計画なし			6月11日~ 6月12日	1kg	3
	除草	クリンチャー1 ^{kg} 粒剤 (シハロホップブチル)	6月5日	1kg	1	6月29日	1kg	1
	除草	バサグラン粒剤 (ベンタゾン)	6月5日	3kg	1	7月2日	3kg	1
	殺虫	スタークル豆つぶ (ジノテフラン)	8月15日	250g	1	8月21日	250g	1
節減対象 農薬使用 (成分)回数	県認証基準 9 回以下	計画時 9 回	管理状況報告時 9 回		実績時 回			
その他資材名		使用目的	計画			実績		
			使用予定日	使用量(kg・%/10a)		使用日	使用量(kg・%/10a)	
黒顔料・HY-335		活性化種子・高比重種子	浸種積算温度40℃ (4月11日)	乾糶対して0.25倍		4月23日	乾糶対して0.25倍	
焼石膏		黒顔料・HY-335活着増進	浸種積算温度40℃ (4月11日)	乾糶対して0.1倍		4月23日	乾糶対して0.1倍	
確認責任者の 書類受領確認	計画時		管理状況報告時			実績報告時		
	30年 1月 18日 印		30年 8月 22日 印			年 月 日 印		

別紙1

平成 30 年

栽培管理計画・記録・実績

生産者 氏名	有限会社アグリカンパニーこしじ 代表取締役 西脇 安三郎	栽培責任者 氏名	有限会社アグリカンパニーこしじ 取締役 今井利昭	確認責任者 氏名	JA越後さんとうこしじ地区営農センター 係長 田中 忠政
-----------	---------------------------------	-------------	-----------------------------	-------------	---------------------------------

申請者 ※住所、電話番号はホームページ公開希望者のみ記載	認証番号
氏名 有限会社アグリカンパニーこしじ 代表取締役 西脇 安三郎	
住所 長岡市浦4726番地 TEL 0258-92-5251	

農産物名 (品種) [作型]	米(コシヒカリBL) 移植栽培	ほ場番号 ・所在地	No.1~4 ※別紙6のとおり	栽培面積(延べ面積)
				105.90 アール(延べ アール)
	前作収穫終了	は種	耕起	田植え(定植)
計画時	29年 4月 20日~4月 24日	4月 18日~4月 28日	5月 10日~5月 15日	9月 15日~9月 20日
管理状況報告時	29年 9月 14日	4月19日	5月11日	5月15日
実績報告時				9月 15日~9月 20日 月 日~月 日

区分	使用目的	肥料等の商品名	計画			実績		
			使用 予定日	使用量 (kg・%/10a)	化学合成由来 窒素量(kg/10a)	使用日	使用量 (kg・%/10a)	化学合成由来 窒素量(kg/10a)
育苗期	床土 培土 追肥	亜リン酸入ホーネンス培土1号	4月1日	56kg(20箱換算)	0.026	4月17日	56kg(20箱換算)	0.026
		亜リン酸入ホーネンス培土1号	4月20日	24kg(20箱換算)	0.012	4月19日	24kg(20箱換算)	0.012
本田 ・ 本畑	土づくり	イセグリーン(3.03-4.71-3)秋まき	10月1日	60	0.000	10月1日	60	0.000
		カバークロープ(寒太郎)	10月11日	3.5	0.000	10月13日	3.5	0.000
	基肥	発酵鶏糞ナカショックペレット(5.9-3-3.1)春まき	4月24日	105	0.000	4月20日	120	0.000
		越後の輝き有機50スーパー元肥(12-6-5)	5月10日~5月15日	50	2.950	4月22日	50	2.950
	追肥	発酵鶏糞ナカショックペレット(5.9-3-3.1)			計画なし	7月30日	15	0.000

化学肥料 使用量 (窒素成分)	県認証基準 3.000 kg/10a以下	計画時 2.988 kg/10a	管理状況報告時 2.988 kg/10a	実績時 kg/10a
-----------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	---------------

区分	使用目的	農薬名(成分名)	計画			実績		
			使用 予定日	使用量 (kg・%/10a)	節減対象農薬 使用(成分)回数	使用日	使用量 (kg・%/10a)	節減対象農薬 使用(成分)回数
種子 消毒	消毒	温湯消毒	3月10日	60°C/10分	0	2月6日	60°C/10分	0
育苗期		()						
		()						
本田 ・ 本畑	殺虫	パディート箱粒剤 (シアントラニリプロール)	5月10日~ 5月15日	1kg	1	5月15日	1kg	1
		除草	メテオ1 ^キ 粒剤 (ペントキサゾン)	5月10日~ 5月15日	1kg	1	5月15日	1kg
	除草	ベンケイ豆つぶ250 (ピリミスルファン・フェノキサスルホン・ベンゾビシクロ)	5月13日~ 5月18日	250g	3	5月18日	250g	3
	除草	クリンチャー1 ^キ 粒剤 (シハロホップチル)	6月10日	1kg	1	使用なし		
	除草	バサグラン粒剤 (ペンタゾン)	6月10日	3kg	1	6月21日	3kg	1
	殺虫	スタークル豆つぶ (ジノテフラン)	8月8日	250g	1	8月6日	250g	1

節減対象 農薬使用 (成分)回数	県認証基準 9 回以下	計画時 8 回	管理状況報告時 7 回	実績時 回
------------------------	----------------	------------	----------------	----------

その他資材名	使用目的	計画		実績	
		使用予定日	使用量(kg・%/10a)	使用日	使用量(kg・%/10a)
カスミン液剤	もみ枯細菌病・褐条病・ 苗立枯細菌病	播種時(4月20日)	250ml	使用なし	
タフブロック	もみ枯細菌病・もみ枯細菌 病・根腐病	催芽時(4月18日)	200倍	催芽時(4月16日)	200倍 24H

確認責任者の 書類受領確認	計画時 30年 1月 18日 印	管理状況報告時 30年 8月 22日 印	実績報告時 年 月 日 印
------------------	---------------------	-------------------------	------------------