

		Readily Recyclable Criteria										RR Designation
		Marketability					Throughput					Ratio
		Facility 1		Facility 2		\$/ton less than or equal to most expensive RR	MRF collected	MRF Recycled	Source Separated (SS) Collected	SS Recycled	60% or more by weight targeted for recycling	
Base Material	Packaging Material Type	Facility 1	Additional capacity	Facility 2	Additional capacity	(N/A) SO cost study	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	
Glass	Glass - clear containers	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Glass	Glass - colored containers	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Glass	Ceramic forms					N/A	N	N				
Glass	Glass - other forms					N/A						
Metal	Aluminum forms	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Metal	Aluminum- aerosol containers	Y	Y	Y	Y*	N/A	Y	Y*	Y	Y		Y*
Metal	Aluminum foil and molded containers	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Metal	Aluminum - other forms					N/A						
Metal	Tin/steel forms	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Metal	Tin/steel aerosol containers	Y	Y	Y	Y*	N/A	Y	Y*	Y	Y	Y	Y*
Metal	Tin/steel - other forms					N/A						
Metal	Metal - pressurized cylinders	Y	Y	Y	Y	N/A	N	N				
Metal	Metal - small forms	Y	Y	Y	Y	N/A	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y
Metal	Metal - other forms					N/A						
Paper	Corrugated cardboard	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Paper	Polycoated corrugated cardboard					N/A	Y				Y	
Paper	Waxed corrugated cardboard					N/A	N	N			Y	
Paper	Polycoated paperboard	Y	Y			N/A	Y	Y			Y	
Paper	Aseptic and gable-top cartons	Y	Y	Y	Y	N/A	Y		Y		Y	
Paper	Uncoated paper forms	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Paper	Uncoated paperboard	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Paper	Paper - other coated forms and laminates					N/A					Y	
Paper	Compostable paper forms					N/A	N	N	N	N		
Paper	Paper - small forms	Y	Y	Y	Y	N/A	Y*	Y*	Y	Y	Y	Y
Paper	Paper - other forms					N/A						
Wood/cork	Wood/cork forms					N/A						
Wood/cork	Wood/cork - textile forms					N/A						
PET (#1)	PET (#1) clear bottles, jugs, and jars	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
PET (#1)	PET (#1) colored bottles, jugs, and jars					N/A	Y				Y	
PET (#1)	PET (#1) clear other rigids	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
PET (#1)	PET (#1) colored other rigids					N/A	Y				Y	
PET (#1)	PET (#1) - small forms					N/A	N	N			Y	

		Readily Recyclable Criteria									RR Designation	
		Marketability				Throughput				Ratio		
		Facility 1		Facility 2		\$/ton less than or equal to most expensive RR	MRF collected	MRF Recycled	Source Separated (SS) Collected	SS Recycled	60% or more by weight targeted for recycling	
Base Material	Packaging Material Type	Facility 1	Additional capacity	Facility 2	Additional capacity	(N/A) SO cost study	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	
PET (#1)	PET (#1) - other forms					N/A						
HDPE (#2)	HDPE (#2) natural bottles, jugs, and jars	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
HDPE (#2)	HDPE (#2) colored bottles, jugs, and jars	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
HDPE (#2)	HDPE (#2) carbon black					N/A					Y	
HDPE (#2)	HDPE (#2) - other rigids	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
HDPE (#2)	HDPE (#2) - bulky rigids	Y	Y	Y		N/A			Y	Y	Y	
HDPE (#2)	HDPE (#2) - nursery (plant) pots and trays	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
HDPE (#2)	HDPE (#2) - bulky nursery (plant) pots and trays	Y	Y	Y	Y	N/A					Y	
HDPE (#2)	HDPE (#2) containers for hazardous products					N/A					Y	
HDPE (#2)	HDPE (#2) squeeze tubes	Y				N/A	N	N			Y	
HDPE (#2)	HDPE (#2) - flexible and film forms	Y	Y			N/A	N	N			Y	
HDPE (#2)	HDPE (#2) - small forms					N/A	N	N			Y	
HDPE (#2)	HDPE (#2) - other forms					N/A						
PVC (#3)	PVC (#3) forms					N/A	Y	N				
PVC (#3)	PVC (#3) - small forms					N/A	N	N				
LDPE (#4)	LDPE (#4) bottles, jugs, and jars					N/A	Y		Y		Y	
LDPE (#4)	LDPE (#4) - flexible and film forms	Y	Y	Y	Y	N/A	N	N	Y	Y	Y	
LDPE (#4)	LDPE (#4) - small forms					N/A	N	N			Y	
LDPE (#4)	LDPE (#4) - other forms					N/A						
PP (#5)	PP (#5) bottles, jugs, and jars	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
PP (#5)	PP (#5) - other rigids	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
PP (#5)	PP (#5) - bulky rigids	Y	Y	Y	Y	N/A					Y	
PP (#5)	PP (#5) - nursery (plant) pots and trays	Y	Y	Y	Y	N/A	Y	Y	Y	Y	Y	Y
PP (#5)	PP (#5) - bulky nursery (plant) pots and trays	Y	Y	Y	Y	N/A					Y	
PP (#5)	PP (#5) squeeze tubes					N/A	N	N			Y	
PP (#5)	PP (#5) flexible and film forms					N/A	N	N			Y	
PP (#5)	PP (#5) - small forms					N/A	N	N			Y	
PP (#5)	PP (#5) - other forms					N/A						
PS (#6)	PS (#6) non-expanded forms					N/A	N	N			Y	
PS (#6)	PS (#6) expanded/foam cushioning					N/A	N	N			Y	

		Readily Recyclable Criteria									RR Designation	
		Marketability				Throughput				Ratio		
		Facility 1		Facility 2		\$/ton less than or equal to most expensive RR	MRF collected	MRF Recycled	Source Separated (SS) Collected	SS Recycled	60% or more by weight targeted for recycling	
Base Material	Packaging Material Type	Facility 1	Additional capacity	Facility 2	Additional capacity	(N/A) SO cost study	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	Y/N	
PS (#6)	PS (#6)- other expanded forms					N/A	N	N			Y	
PS (#6)	PS (#6)- small forms					N/A	N	N			Y	
Mixed resin (#7)	Mixed resin (#7) laminates					N/A	N	N		N		
Mixed resin (#7)	Compostable mixed resin (#7) forms					N/A	Y	N		N		
Mixed resin (#7)	Mixed resin (#7) - textile forms					N/A	N	N	N	N		
Mixed resin (#7)	Mixed resin (#7) containers for hazardous products					N/A	Y		Y			
Mixed resin (#7)	Mixed resin (#7) - small forms					N/A	N	N				
Mixed resin (#7)	Mixed resin (#7) - other forms					N/A						