

サンプリング記録表

平成24年3月12日

菊池市 Eco Village 旭			月		火		水		木		金	
			3月	5日	3月	6日	3月	7日	3月	8日	3月	9日
計測項目	管理値	計測機器	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM
計測時間			10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30	10:30	14:30
RDF温度 1系成形機	100℃	温度計	℃	℃	℃	℃	98℃	112℃	112℃	112℃	111℃	112℃
RDF温度 2系成形機	100℃	温度計	℃	℃	℃	℃	98℃	113℃	107℃	117℃	108℃	110℃
RDF温度 冷却機入口	100℃	温度計	℃	℃	℃	℃	81℃	95℃	90℃	95℃	90℃	95℃
RDF温度 冷却機出口	30~40℃	温度計	℃	℃	℃	℃	21℃	29℃	21℃	29℃	25℃	29℃
RDF 硬度	20kg以上	木屋式硬度計	kg	kg	kg	kg	29.7kg	30.0kg	32.5kg	33.7kg	29.7kg	30.0kg
RDF 水分	8%以下	水分計	%	%	%	%	3.7%	3.6%	3.2%	3.1%	2.8%	2.7%
RDF 直径	15φ	スケール	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm	15mm
RDF 長さ	30~50mm	スケール	30~50mm	30~50mm	30~50mm	30~50mm	30~50mm	30~50mm	30~50mm	30~50mm	30~50mm	30~50mm
RDF かさ比重	0.5t/m ³ 以上	計量秤	0.53t/m ³	0.55t/m ³	0.53t/m ³	0.55t/m ³	0.57t/m ³	0.54t/m ³	0.54t/m ³	0.60t/m ³	0.56t/m ³	0.54t/m ³
消石灰添加率(対原料)	—	機器設定値	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%
RDF 収率	—	計算値	51.8%	51.8%	51.8%	51.8%	51.8%	51.8%	51.8%	51.8%	51.8%	51.8%
消石灰添加率(対RDF)	1~5%	計算値	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%
成形品サイロ 水素	4000 ppm以下	ガス検知器	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm
成形品サイロ メタン	5000 ppm以下	ガス検知器	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm
成形品サイロ CO	ppm以下	ガス検知器	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	0ppm	2ppm	23ppm	11ppm	21ppm	10ppm
成形品サイロ 酸素	20~21%	ガス検知器	20.9%	20.9%	20.9%	20.9%	20.9%	20.9%	20.9%	20.9%	20.9%	20.9%
備 考			月例点検清掃日。		調整休止。							