아래 표에 정리하였다. 또한 교정식 적용 전과 후의 모든 인자들을 저장하도록 조치하였다.

Table 3.1.3.13 인자 별 처리 과정

인자	설명	raw data	raw data 단위	사용 단위	단위환산 파일	calibration 정의파일	calibration 전 인자 명	계산 정의파일
am_p	설비 벤츄리 압력		kPa	Pa	Conversion	calibration	am_p_bc	
am_Dp	설비 벤츄리 차압	통신(PLC)	kPa	Pa	Conversion	calibration	am_Dp_bc	
am_t	설비 벤츄리 온도		K	K	-	calibration	am_t_bc	
ps01_avg	01섹션 평균압력	계산		psia	-	_	_	Average
ps01_01~ps01_12	01섹션 absolute 압력	계산		psia	_	_	-	pressure
ps01_01D~ps01_12D	01섹션 게이지 압력	통신(PSI)	psid	psid	_	PSI 내	_	
ps02_avg	02섹션 평균 압력	계산		psia	_	_	_	Average
ps02_01~ps02_12	02섹션 absolute 압력			psia	_	_	-	pressure
ps02_01D~ps02_12D	02섹션 게이지 압력	통신 (PSI)	psid	psid	_	PSI 내	-	
pO5_avg	05섹션 total 평균 압력	계산		psia	_	_	_	Average
p05_01~p05_15	05섹션 total absolute 압력			psia	_	_	_	pressure
p05_01D~p05_15D	05섹션 total 게이지 압력	통신 (PSI)	psid	psid	_	PSI 내	_	
ps05_avg	05섹션 static 평균 압력	계산		psia	_	_	_	Average
ps05_01~ps05_09	05섹션 static absolute 압력			psia	_	_	-	pressure
ps05_01D~ps05_09D	05섹션 static 게이지 압력	통신 (PSI)	psid	psid	-	PSI 내	-	
t05_avg	05섹션 평균 온도	계산		\mathbb{C}	_	_	_	Average
t05_01~t05_15	05섹션 온도	AI (VXI)	${\mathbb C}$	\mathbb{C}	_	calibration	t05_01_bc~t05_15_bc	
ps90	Cell absolute 압력	계산		psia	_	_	_	pressure
ps90D	Cell 게이지압력	통신(PSI)	psid	psid	-	PSI 내	-	
pref	대기압	AI (VXI)	V	psia	Conversion	calibration	pref_bc	
f_lc1	측정용 로드셀 1		N	N	-		f_lc1_bc	
f_lc2	측정용 로드셀 2	통신(G4)	N	N	-	Thrust ———	f_lc2_bc	
f_cal1	보정용 로드셀 1		N	N	-		f_cal1_bc	
f_cal2	보정용 로드셀 2		N	N	-		f_cal2_bc	
Wf	평균 연료 유량	계산		kg/h	-	_	_	Average
Wf1	연료 유량1	통신(PLC)	pph	kg/h	Committee	onversion calibration	Wf1_bc	
Wf2	연료 유량2		pph	kg/h	Conversion		Wf2_bc	