

都内印刷会社のVOC排出量の測定値

測定器名： Photovac2020 Combo Pro 測定日：2019/6/19

工程	測定ポイント	測定値(ppmc)	備考	
工場外	玄関前	0.0		
	排気口 1階外	0.0		
	排気口 屋上外 右(1F用)	—		
	排気口 屋上外 左(3F用)	—		
	搬入口	0.0		
	階段(3F~4F踊り場付近)	0.0		
工場内	玄関(内側)	0.0		
	工場内入口	0.0		
	4FL (応接室(左)/事務所(右))	0.0		
印刷室2F ・印刷室容量： (m ³) ・換気扇能力： (m ³ /h) ・換気扇個数： (個) ・換気回数： (回/時)	印刷室(入り口)	18.1		
	印刷室(中央)1回目(左)/2回目(右)	17.0		
	印刷室・排気口	—		
	廃ウエス缶(左欄：蓋閉/右欄：蓋開)	21.0	158.0 蓋を開にした時	
	製本エリア	22.0		
2FL 水なし機	給紙部	18.3		
印刷機B：SM102-8 ・メーカー：Heidelberg ・サイズ： ・胴数：8胴 片面/両面 ・インキ： ・洗浄剤： ・ブラ洗浄： ・その他：	胴間1 (1胴-2胴間)	19.1		
	胴間2 (2胴-3胴間)	19.5		
	胴間3 (3胴-4胴間)	20.2		
	胴間4 (4胴-5胴間)	18.8		
	胴間5 (5胴-6胴間)	21.0		
	胴間6 (6胴-7胴間)	20.3		
	胴間7 (7胴-8胴間)	20.7		
	胴間8 (8胴-排紙立ち上がり)	19.8		
	インキ壺1 (1胴目_色)	20.7		
	インキ壺2 (2胴目_色)	19.3		
	インキ壺3 (3胴目_色)	19.8		
	インキ壺4 (4胴目_色)	20.0		
	インキ壺5 (5胴目_色)	23.3		
	インキ壺6 (6胴目_色)	22.8		
	インキ壺7 (7胴目_色)	20.8		
	インキ壺8 (8胴目_色)	23.0		
	駆動側作業棚上 1~2胴付近	23.0		
	駆動側作業棚上 3~4胴付近	23.9		
	駆動側作業棚上 5~6胴付近	23.4		
	湿し水部1 (_胴目_色)	—		
	湿し水部2 (_胴目_色)	—		
	ブラ洗浄・自動 (_胴目_色)	—		
	ロー洗浄・自動 (_胴目_色)	—		
	手洗い洗浄 (_胴目_色)	—		
	排紙部	20.1		
	操作部	19.8		
	廃ウエス缶(左欄：蓋閉/右欄：蓋開)	21.0	158.0 蓋を開にした時	
	洗油バケツ(左欄：蓋閉/右欄：蓋開)	—	—	
	2階入口	18.1		
	2階中央部	22.8		
	2FL 水なし機	給紙部	19.2	
	印刷機E：DAIYA 405 ・メーカー：Mitsubishi ・サイズ： ・胴数：5胴 片面/両面 ・インキ：	胴間1 (1胴-2胴間)	20.7	
胴間2 (2胴-3胴間)		18.5		
胴間3 (3胴-4胴間)		21.7		
胴間4 (4胴-5胴間)		18.2		
胴間5 (5胴-排紙立ち上がり)		17.8		

<ul style="list-style-type: none"> ・洗浄剤： ・ブラ洗浄： ・その他： *ブランケット手洗い中 胴間 44PPM (2012)	インキ壺1 (1胴目_色)	—	
	インキ壺2 (2胴目_色)	—	
	インキ壺3 (3胴目_色)	—	
	インキ壺4 (4胴目_色)	—	
	インキ壺5 (5胴目_色)	—	
	印刷機駆動側作業棚上 1~2胴付近	—	
	印刷機駆動側作業棚上 3~4胴付近	—	
	印刷機駆動側作業棚上 5胴付近	—	
	排紙部	14.8	
	操作部 (オペスタ上)	14.8	
3FL 水なし機	給紙部	0.0	
印刷機F : System38S	胴間1 (1胴-2胴間) 上	0.0	
・メーカー：Komori	胴間2 (2胴-3胴間) 上	0.0	
・サイズ：	胴間3 (3胴-4胴間) 上	0.0	
・胴数：8胴 片面/両面	胴間4 (4胴-乾燥ユニット間) 上	0.0	
・インキ：	インキ壺1 (1胴目_色)	—	
・洗浄剤：	インキ壺2 (2胴目_色)	—	
・ブラ洗浄：	インキ壺3 (3胴目_色)	—	
・その他：	インキ壺4 (4胴目_色)	—	
	インキ壺5 (5胴目_色)	—	
	湿し水部1 (_胴目_色)	—	
	湿し水部2 (_胴目_色)	—	
	ブラ洗浄・自動 (_胴目_色)	—	
	ロー洗浄・自動 (_胴目_色)	—	
	ドライヤ部横	0.0	
	排紙部	0.0	
	操作部 (オペスタ上)	0.0	
	廃ウエス缶 (左欄：蓋閉/右欄：蓋開)	0.0	2,800.0 蓋を開にした時
	洗油バケツ (左欄：蓋閉/右欄：蓋開)	0.0	