

総量規制基準に係る業種その他の区分及びその区分ごとの範囲
(環境省告示に改正があった業種その他の区分のみ)
※窒素含有量及びりん含有量は告示改正なし

1 化学的酸素要求量 (COD)

整理番号	業種その他の区分	Cc 等の 区分	(参考) 第7次における C値の幅		第7次に おける 京都府の C値	第8次における C値の幅		第8次 における 京都府の C値 (案)	
			下限	上限		下限	上限		
16	野菜漬物製造業	Cco	40	80	50	40	70	50	
		Cci	40	60	45	40	60	45	
		Ccj	30	40	35	30	40	35	
23	ぶどう糖・水あめ・異性化糖製造業	Cco	50	90	50	50	85	50	
		Cci	50	60	50	50	60	50	
		Ccj	30	40	30	30	40	30	
89	機械すき和紙製造業	Cco	60	80	60	60	75	60	
		Cci	60	80	60	60	75	60	
		Ccj	60	80	60	60	70	60	
89	備考 パルプ製造工程を有するもの にあつては	Cco	60	110	65	60	110	65	
		Cci	60	90	65	60	90	65	
		Ccj	60	80	60	60	70	60	
92	段ボール製造業	Cco	20	60	60	20	60	60	
		Cci	20	60	40	20	50	40	
		Ccj	15	30	30	15	30	30	
115	備考 青酸誘導品含有排水を排出 する工程にあつては	Cco	210	540	220	210	415	220	
		Cci	210	220	210	210	220	210	
		Ccj	190	210	190	190	210	190	
119	環式中間物・合成染料・有機顔料製造業	Cco	50	100	80	50	80	80	
		Cci	50	80	50	50	80	50	
		Ccj	30	40	30	30	40	30	
205	電子部品・デバイス・電子回路製造業（前項に掲げるものを除く。）、電気機械器具製造業又は情報通信機械器具製造業	2000m3/日未満	Cco	10	30	30	10	20	20
		Cci	10	30	20	10	20	20	
		Ccj	10	30	20	10	20	20	
205	電子部品・デバイス・電子回路製造業（前項に掲げるものを除く。）、電気機械器具製造業又は情報通信機械器具製造業	2000m3/日以上	Cco	10	30	15	10	20	15
		Cci	10	30	10	10	20	10	
		Ccj	10	30	10	10	20	10	
220	病院	Cco	30	60	60	30	40	40	
		Cci	30	40	40	30	40	40	
		Ccj	30	40	40	30	40	40	
221	し尿浄化槽（建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）第32条第1項の表に規定する算定方法により算定した処理対象人員が5001人以上のものに限る。）	Cco	30	70	50	30	50	50	
		Cci	30	50	40	30	50	40	
		Ccj	30	50	40	30	50	40	

注：「Cc」の値は「Cco」と同値とする。

1 化学的酸素要求量 (COD)

整理番号	業種その他の区分	Cc 等の 区分	(参考) 第7次における C値の幅		第7次に おける 京都府の C値	第8次における C値の幅		第8次に おける 京都府の C値 (案)
			下限	上限		下限	上限	
221	し尿浄化槽 (合併式・50 1人以上5000人以下)	Cco	40	50	50	40	50	50
		Cci	30	50	40	30	45	40
		Ccj	30	50	40	30	45	40
221	し尿浄化槽 (単独式・50 1人以上5000人以下)	Cco	40	50	50	40	50	50
		Cci	40	50	45	40	50	45
		Ccj	30	50	45	30	40	40
222	備考 昭和55年7月建設省告示 第1292号が適用される 前のものにあつては	Cco	70	90	80	70	90	80
		Cci	70	90	70	70	90	70
		Ccj	40	80	45	40	60	45
223	備考 嫌気性消化法、好気性消化法、 湿式酸化法又は活性汚泥法に凝 集処理法を加えた方法より高度 にし尿を処理することができる 方法によりし尿を処理するもの にあつては	Cco	10	50	40	10	50	40
		Cci	10	50	30	10	40	30
		Ccj	10	40	20	10	40	20

注：「Cc」の値は「Cco」と同値とする。