

浄化施設概要

(傍聴者用)

参考資料 1

三角町		
設置場所	花見川区三角町	
運転開始日	H13. 4. 1	
浄化対象物質	テトラクロロエチレン	
さく井	深度	70m
	ストレーナ	42~48m
	井戸内径	150mm
処理量	100m ³ (H24廃止予定)	
方式	揚水曝気法	



長沼原町		
設置場所	稲毛区長沼原町	
運転開始日	H15. 4. 1	
浄化対象物質	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	
さく井	深度	50m
	ストレーナ	27~38m
	井戸内径	150mm
処理量	50m ³ /日 (H24廃止予定)	
方式	揚水曝気法	



長沼町		
設置場所	稲毛区長沼町	
運転開始日	H14. 4. 1	
浄化対象物質	四塩化炭素	
さく井	深度	60m
	ストレーナ	34~46m
	井戸内径	150mm
処理量	100m ³ /日 (H24廃止予定)	
方式	揚水曝気法	



山王町		
設置場所	稲毛区山王町	
運転開始日	H16. 4. 1	
浄化対象物質	テトラクロロエチレン	
さく井	深度	77m
	ストレーナ	61~72m
	井戸内径	150mm
処理量	100m ³ /日 (H24廃止予定)	
方式	揚水曝気法	



園生町		
設置場所	稲毛区天台町	
運転開始日	H12. 4. 1	
浄化対象物質	四塩化炭素	
さく井	深度	82m
	ストレーナ	27~32.5m 60~65.5m
	井戸内径	200mm
処理量	300m ³ /日 (揚水浄化停止中)	
方式	揚水曝気法	

