

○汚染地下水対策結果

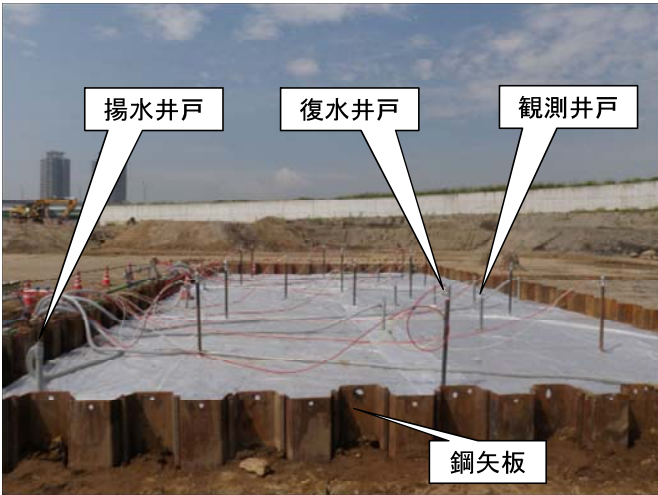
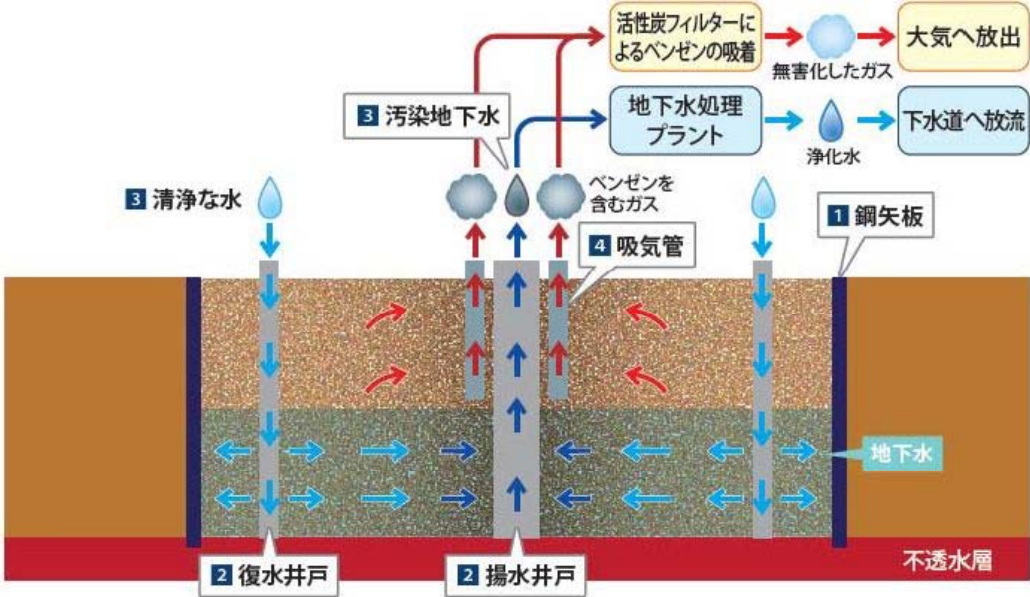
月別対策完了箇所数

年月度	5街区 (全461区画)			6街区 (全431区画)			7街区 (全406区画)			備考
	浄化 ^{※1}	掘削 ^{※2}	計	浄化	掘削	計	浄化	掘削	計	
平成 24 年 6 月 ~ 12 月	14	12	26	-	-	-	117	71	188	第2回協議会報告分
平成 25 年 1 月 ~ 4 月	66	42	108	-	-	-	90	22	112	第3回協議会報告分
平成 25 年 5 月	24	21	193	0	0	15	3	1	57	今回報告分
平成 25 年 6 月	48	13		0	6		2	1		
平成 25 年 7 月	35	17		0	0		17	6		
平成 25 年 8 月	24	11		6	3		26	1		
対策完了箇所の合計 (8月末まで)	211	116		6	9		255	102		
		327			15			357		

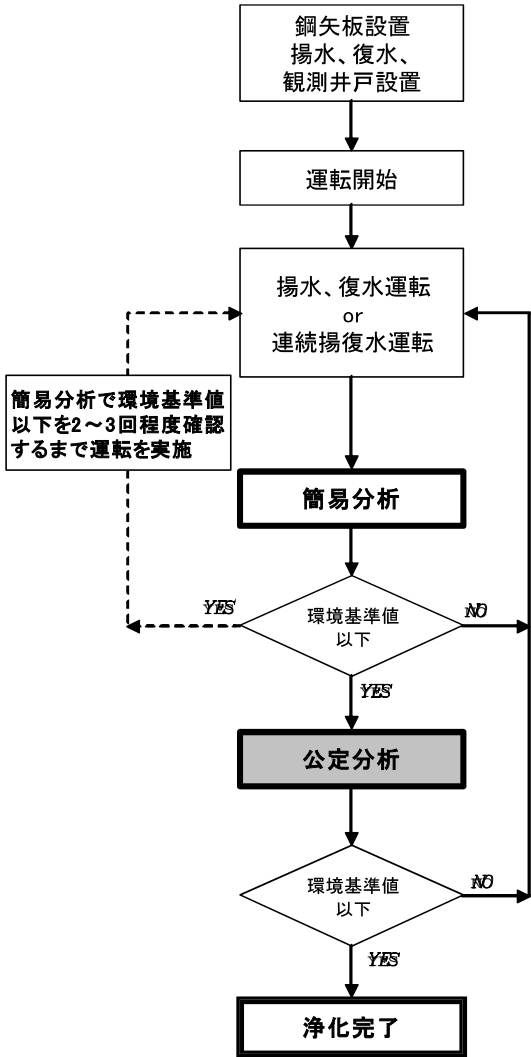
※1 汚染地下水を清浄な水に入れ替える対策
 ※2 汚染土壌の掘削に合わせて、汚染地下水を汲み上げる対策

汚染地下水浄化の方法

- 1 浄化が必要な箇所を不透水層の深さまで鋼矢板(鋼板を組み合わせた壁)で囲います。
- 2 汚染地下水を汲み上げるための揚水井戸と、清浄な水を地中に戻すための復水井戸を設置します。
- 3 汚染地下水をポンプ等で汲み上げながら清浄な水を地中に戻します。
- 4 土中にベンゼンが揮散している場合は、揚水井戸と共に設置した吸気管から吸引します。



汚染地下水対策の状況



汚染地下水浄化の流れ