

揚水井戸の取組実績

対策期間：平成30年11月～令和7年6月

【揚水量及び汚濁物回収量】

(算定方法「汚濁物回収量＝濃度×揚水量」)

	1号揚水井戸	2号揚水井戸	3号揚水井戸
稼働開始	平成30年11月	令和元年7月	令和元年7月
計画揚水量	20m ³ /日	32m ³ /日	30m ³ /日
(汚濁物回収量) 1,2-ジクロロエチレン	25.7kg(累計)	0kg(累計)	0kg(累計)
(汚濁物回収量) クロロエチレン	25.2kg(累計)	0.36kg(累計)	0.23kg(累計)

2号、3号揚水井戸は、汚染拡散防止の観点から設置した井戸であるため、回収量が少なくなっています。

地下水の水位水質や地盤測量などの定期的なモニタリングを実施することで、周辺環境に配慮し、対策を行っています。