

(概要一覧)

特定施設一覧表

施行令別表第一の番号	特定施設の名称	数	
		届出前	届出後

有害物質使用特定施設一覧表

施行令別表第一の番号	特定施設の名称	判定基準		使用有害物質	数	
		届出前	届出後		届出前	届出後

有害物質貯蔵指定施設一覧表

施設の名称	貯蔵有害物質	判定基準		数	
		届出前	届出後	届出前	届出後

汚水等の処理方法一覧

種類及び型式	通常の処理量 (m3/日)	数	
		届出前	届出後

排出水の量

施設番号	通常の排水 (m3/日)		備考
	届出前	届出後	

その他

--

(概要一覧)

※届出の概要を分かりやすく把握するための記入例となります。特定施設を複数所有している、あるいは有害物質を使用している場合については、以下のような資料の添付をお願いします。

### 特定施設一覧表

施行令別表第一の番号	特定施設の名称	数	
		届出前	届出後
72	し尿処理施設	1	1
該当する特定施設の番号、名称、数を記入してください。			

### 有害物質使用特定施設一覧表

施行令別表第一の番号	特定施設の名称	判定基準		使用有害物質	数	
		届出前	届出後		届出前	届出後
65	酸又はアルカリによる表面処理施設	B	A	六価クロム化合物	1	2
該当する有害物質使用特定施設の番号、名称、判定基準、使用有害物質、数を記入してください。						

### 有害物質貯蔵指定施設一覧表

施設の名称	貯蔵有害物質	判定基準		数	
		届出前	届出後	届出前	届出後
〇〇タンク	六価クロム化合物	B	A	1	1
該当する有害物質貯蔵指定施設の名称、貯蔵有害物質、判定基準、数を記入してください。					

### 汚水等の処理方法一覧表

種類及び型式	通常の処理量 (m3/日)	数	
		届出前	届出後
〇〇△△	10	1	0
△△□□	20	0	1
□□××	350	1	1
該当する汚水等の処理方法について、種類及び型式、通常の処理量、数を記入してください。			

### 排出水の量

施設番号	通常の排水 (m3/日)		備考
	届出前	届出後	
排出口1	10	20	下水接続
排出口2	300	350	公共用水域

### その他

・ジクロロメタンを特定施設・有害物質貯蔵指定施設以外で使用
-------------------------------