

表 さ ま ざ ま な 気 体 の 性 質 あたい ※密度は20°Cのときの値である。

性質 種類	色や におい	密度 (g/cm ³)	水へのとけやすさ	捕集法	その他の性質など
水素	無色、 無臭	0.00008	とけにくい	水上置換法 上方置換法	<ul style="list-style-type: none"> ・物質を燃やさない ・燃える ・酸素と混合して火を近づけると爆発的に燃えて水が生じる 
メタン	無色、 無臭	0.00067	とけにくい	水上置換法 上方置換法	<ul style="list-style-type: none"> ・物質を燃やさない ・燃える
アンモニア	無色、 刺激臭	0.00072	非常にとけやすい 水溶液はアルカリ性	上方置換法	<ul style="list-style-type: none"> ・有毒 ・水溶液は赤色リトマス紙を青色に変化させ、フェノールフタレン液を赤色に変化させる 
窒素	無色、 無臭	0.00116	とけにくい	水上置換法	<ul style="list-style-type: none"> ・物質を燃やさない ・燃えない
空気 ^①	無色、 無臭	0.00120	—	—	・窒素、酸素、二酸化炭素などの混合気体
酸素	無色、 無臭	0.00133	とけにくい	水上置換法	<ul style="list-style-type: none"> ・物質を燃やす ・燃えない 
硫化水素	無色、 特有のにおい	0.00143	とけやすい 水溶液は酸性	下方置換法	<ul style="list-style-type: none"> ・有毒 ・水溶液は青色リトマス紙を赤色に変化させる
塩化水素	無色、 刺激臭	0.00153	非常にとけやすい 水溶液は酸性	下方置換法	<ul style="list-style-type: none"> ・有毒 ・水溶液は青色リトマス紙を赤色に変化させる 
二酸化炭素	無色、 無臭	0.00184	少しとける 水溶液は酸性	水上置換法 下方置換法	<ul style="list-style-type: none"> ・石灰水を白くにごらせる ・水溶液は青色リトマス紙を赤色に変化させる 
二酸化硫黄 ^②	無色、 刺激臭	0.00273	非常にとけやすい 水溶液は酸性	下方置換法	<ul style="list-style-type: none"> ・有毒 ・殺菌作用 ・脱色作用 ・水溶液は青色リトマス紙を赤色に変化させる
塩素	黄緑色、 刺激臭	0.00299	とけやすい 水溶液は酸性	下方置換法	<ul style="list-style-type: none"> ・有毒 ・殺菌作用 ・脱色作用 ・水溶液は青色リトマス紙を赤色に変化させる 

①空気は比較のために表に入れているが、純物質ではなく混合物である。

②水素やメタンは空気より密度が小さいので、上方置換法でも捕集することができる。