

☆ 平成 27 年度 PRTR 報告について

PRTR 法により、年度毎に 1 トン（人に対して発がん性のある物質[*]は 0.5 トン）以上の対象物質を使用している場合に報告が必要となります。また、特定施設（焼却施設等）からのダイオキシン類は、量に関係なく報告が必要です。焼却施設については平成 26 年夏から老朽化により稼働を中止しています。平成 27 年度は角間キャンパスのクロロホルム、ジクロロメタン、n-ヘキサンについて報告しました。

以下に平成 27 年度の調査物質の取扱量（使用量）及び PRTR 報告値を報告します。報告値は有効数字 2 桁（ただし取扱量は 3 桁又は小数点以下 1 桁）で報告しました。

●平成 27 年度の学内調査物質の使用量

使用量	角間キャンパス	宝町キャンパス
アセトニトリル	629 kg	102 kg
クロロホルム	2,760 kg	5.7kg
ホルムアルデヒド*	3.5kg	38.1kg
キシレン	21.9kg	641 kg
ベンゼン*	31.9kg	0 kg
酸化エチレン*	0 kg	56.9kg
N,N-ジメチルホルムアミド	28.5kg	0.0kg
ジクロロメタン	2,630 kg	7.9kg
トルエン	52.2kg	0.4kg
フェノール	3.8kg	38.6kg
n-ヘキサン	3,720 kg	0 kg
パラホルムアルデヒド	2.2kg	26.0kg
1,2-ジクロロエタン	17.5kg	0 kg
トリクロロエチレン	0 kg	0 kg
1,4-ジオキサン	4.0kg	0 kg

●平成 27 年度 PRTR 報告値 (角間キャンパス)

物質名	取扱量	大気への 排出量	公共水域へ の排出量	土壌への 排出量	埋立処分 量	下水道へ の移動量	他への移動 量 (廃棄 物)
クロロホルム	3,470 kg	140 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.1 kg	2,100 kg
ジクロロメタン	2,320 kg	79 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.1 kg	1,900 kg
n-ヘキサン	4,080 kg	130 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	0.0 kg	2,000 kg