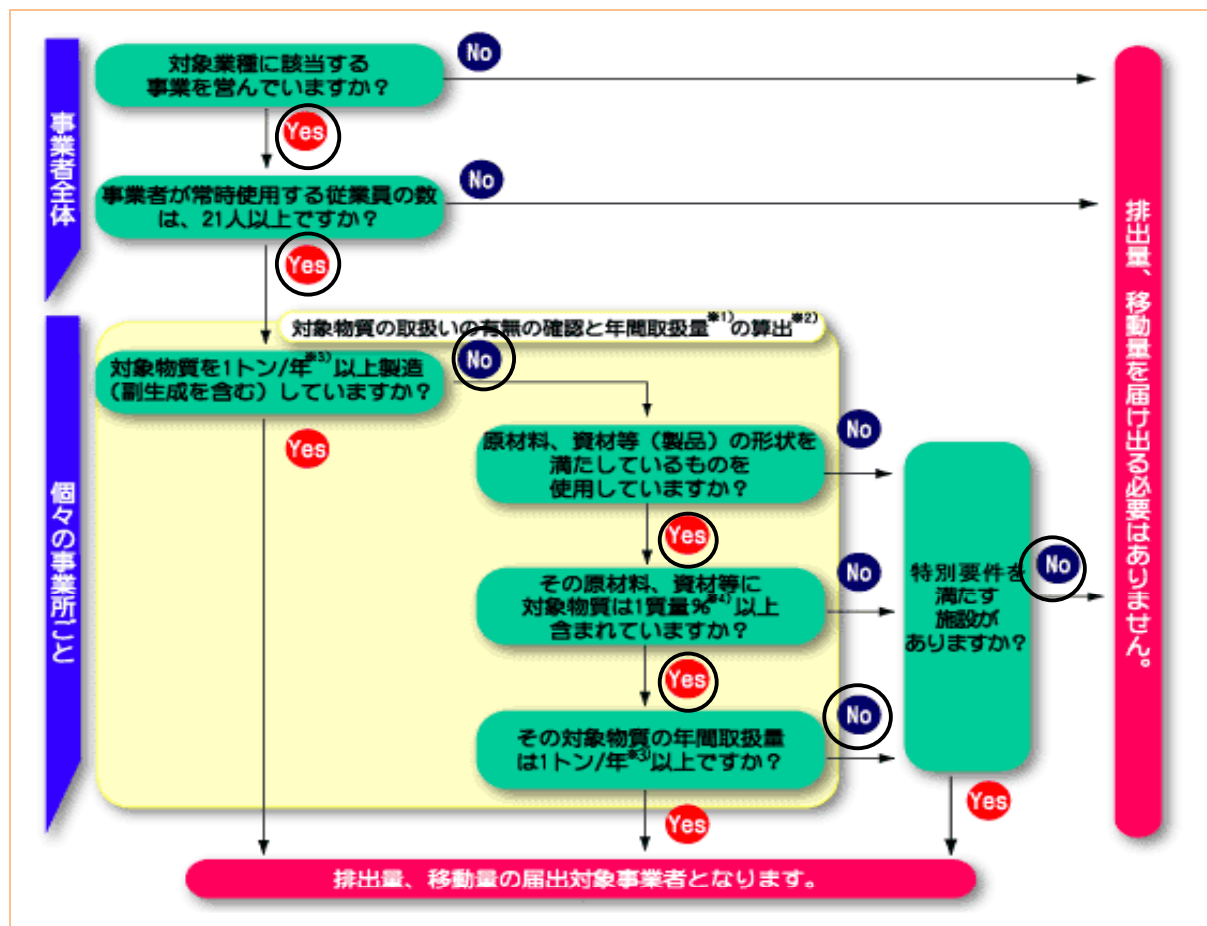


## 平成 30 年度 PRTR 対象物質の集計結果について

本学の対象取扱量は、〈図 1〉下記の要件を満たさなかった為、排出量・移動量について報告は行いません。

図 1



しかし、PRTR 法は環境に負荷をかける恐れのある化学物質の動向を把握することが目的である為、今後も薬品庫などの管理に十分留意し、報告を行う基礎を確立する必要があります。

本学の集計結果の内訳は HP に掲載してありますので、ご確認下さい。

ホームページ <http://www.u-gakugei.ac.jp/~yuugaisi/>

平成30年度 PRTR対象物質総集計表

(単位:kg)

政令 番号 (※1)	物質名(※1)	特定第一 種指定化 学物質 (※2)	取扱部局	年間使用料	総使用量	年間取扱量 の指定量 (※3)	届け出対象 物質の判定
1	亜鉛の水溶性化合物		芸術・スポーツ科学系	0.02	0.02	<1000Kg	不要
1	亜鉛の水溶性化合物		自然科学系	0.00			
2	アクリルアミド		自然科学系	0.98	0.98	<1000Kg	不要
12	アセトアルデヒド		附属学校課	0.40	0.40	<1000Kg	不要
13	アセトニトリル		自然科学系	3.90	3.90	<1000Kg	不要
18	アニリン		自然科学系	0.02	0.02	<1000Kg	不要
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		総合教育科学系	0.42	0.42	<1000Kg	不要
31	アンチモン及びその化合物		自然科学系	0.00	0.00	<1000Kg	不要
31	アンチモン及びその化合物		附属学校課	0.62	0.62	<1000Kg	不要
53	エチルベンゼン		芸術・スポーツ科学系	0.05	5.71	<1000Kg	不要
53	エチルベンゼン		附属学校課	5.66			
59	エチレンジアミン		自然科学系	0.50	0.50	<1000Kg	不要
60	エチレンジアミン四酢酸		自然科学系	0.60	0.60	<1000Kg	不要
71	塩化第二鉄		芸術・スポーツ科学系	18.00	18.00	<1000Kg	不要
75	カドミウム及びその化合物	○	附属学校課	0.13	0.13	<500Kg	不要
80	キシレン		芸術・スポーツ科学系	0.16	24.60	<1000Kg	不要
80	キシレン		附属学校課	24.44			
82	銀及びその水溶性化合物		附属学校課	0.15	0.15	<1000Kg	不要
86	クレゾール		附属学校課	0.45	0.45	<1000Kg	不要
88	6価クロム化合物	○	附属学校課	7.00	7.00	<500Kg	不要
98	クロロ酢酸		自然科学系	0.50	0.50	<1000Kg	不要
127	クロロホルム		自然科学系	123.20	124.19	<1000Kg	不要
127	クロロホルム		附属学校課	0.99			
132	コバルト及びその化合物		附属学校課	0.71	0.71	<1000Kg	不要
136	サリチルアルデヒド		自然科学系	0.50	0.50	<1000Kg	不要
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		芸術・スポーツ科学系	0.11	0.11	<1000Kg	不要
149	四塩化炭素		附属学校課	0.25	0.25	<1000Kg	不要
150	1,4-ジオキサン		自然科学系	1.45	1.45	<1000Kg	不要
157	1,2-ジクロロエタン		自然科学系	64.06	64.06	<1000Kg	不要
181	ジクロロベンゼン		自然科学系	7.30	7.30	<1000Kg	不要
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		自然科学系	117.00	117.99	<1000Kg	不要
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		附属学校課	0.99			
216	N,N-ジメチルアニリン		自然科学系	0.05	0.05	<1000Kg	不要
232	N,N-ジメチルホルムアミド		自然科学系	0.50	0.50	<1000Kg	不要
234	臭素		附属学校課	0.50	0.50	<1000Kg	不要
240	スチレン		自然科学系	0.50	0.50	<1000Kg	不要
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		環境教育研究センター	0.00	0.32	<1000Kg	不要
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		自然科学系	0.15			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		附属学校課	0.17			
275	ドデシル硫酸ナトリウム		総合教育科学系	0.01	0.01	<1000Kg	不要
277	トリエチルアミン		自然科学系	1.50	1.50	<1000Kg	不要
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		附属学校課	27.31	27.31	<1000Kg	不要
297	1,3,5-トリメチルベンゼン		附属学校課	12.58	12.58	<1000Kg	不要
300	トルエン		芸術・スポーツ科学系	0.16	279.74	<1000Kg	不要
300	トルエン		自然科学系	274.51			
300	トルエン		附属学校課	5.07			
305	鉛化合物	○	環境教育研究センター	0.00	0.00	<500kg	不要
305	鉛化合物	○	自然科学系	0.00			
309	ニッケル化合物	○	自然科学系	0.00	1.45	<500kg	不要
309	ニッケル化合物	○	附属学校課	1.45			
318	二硫化炭素		自然科学系	3.70	8.72	<1000Kg	不要
318	二硫化炭素		附属学校課	5.02			
349	フェノール		自然科学系	0.00	0.00	<1000Kg	不要
385	2-ブロモプロパン	○	自然科学系	0.01	0.01	<500kg	不要
390	ヘキサメチレンジアミン		附属学校課	0.02	0.02	<1000Kg	不要
392	ノルマル-ヘキサン		芸術・スポーツ科学系	0.88	254.38	<1000Kg	不要
392	ノルマル-ヘキサン		自然科学系	252.30			
392	ノルマル-ヘキサン		附属学校課	1.20			

平成30年度 PRTR対象物質総集計表

(単位:kg)

政令番号 (※1)	物質名(※1)	特定第一種指定化学物質 (※2)	取扱部局	年間使用料	総使用量	年間取扱量の指定量 (※3)	届け出対象物質の判定
400	ベンゼン	○	芸術・スポーツ科学系	0.05	7.17	< 500kg	不要
400	ベンゼン	○	自然科学系	5.80			
400	ベンゼン	○	総合教育科学系	0.43			
400	ベンゼン	○	附属学校課	0.88			
405	ほう素化合物		自然科学系	0.05	0.32	< 1000Kg	不要
405	ほう素化合物		附属学校課	0.27			
411	ホルムアルデヒド	○	附属学校課	0.35	0.35	< 500kg	不要
412	マンガン及びその化合物		自然科学系	0.18	0.18	< 1000Kg	不要
412	マンガン及びその化合物		附属学校課	0.10			
413	無水フタル酸		附属学校課	0.40	0.40	< 1000Kg	不要
420	メタクリル酸メチル		自然科学系	1.65	1.65	< 1000Kg	不要
453	モリブデン及びその化合物		附属学校課	0.03	0.03	< 1000Kg	不要
				978.34	978.34		

※1 政令番号及び物質名については、調査依頼の際の「第1種指定化学物質リスト」をご参照ください。

※2 特定第一種指定化学物質には○印が付いています。無印は第一種指定化学物質です。

※3 以下の指定量以上の年間取扱量の対象物質が一つ以上ある場合は、届出が必要となります。

第一種指定化学物質 …… 1t/年

特定第一種指定化学物質 …… 0.5t/年(500kg/年)

★ 該当無し

・人文社会科学系 (附属学校)附属竹早小学校・(附属学校)附属世田谷中学校  
 ・理科教員高度支援センター ・保健管理センター (附属学校)附属特別支援学校

・(附属学校)附属幼稚園小金井園舎  
 ・(附属学校)附属幼稚園竹早園舎

★ 対象外

・有害廃棄物処理施設

廃液に含まれる化学物質及び廃試薬については、排出部局で収支報告を出すため対象外となります。