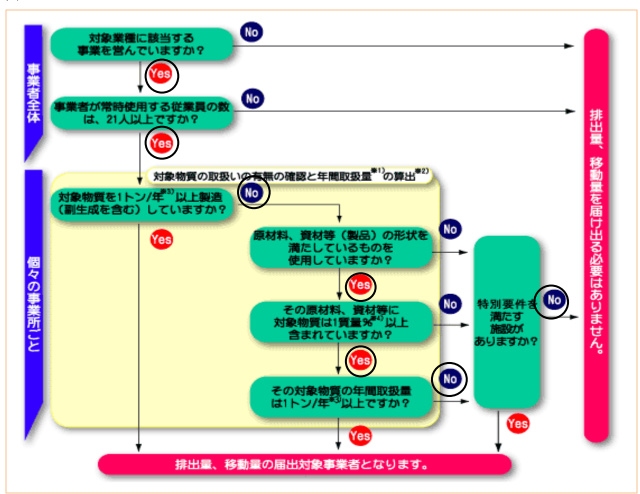
平成 29 年度 PRTR 対象物質の集計結果について

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



1政令で定める特定第一種能配合物質・・・0.5 12 2政令で定める特定第一種能配合物質・・・0.1 質量 3政令で定める特定第一種能配合物質・・・0.5 12

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/

	20十尺 1111八分外沙贝帕米川女						(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)	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1	亜鉛の水溶性化合物		芸術・スポーツ科学系	0.04		<1000Kg	不要
	亜鉛の水溶性化合物		自然科学系	0.71		<1000Kg	不要
	亜鉛の水溶性化合物			0.09	0.04	<1000Kg	不要
			附属学校課		0.84		
	アクリルアミド		附属学校課	0.07	0.07	<1000Kg	不要
12	アセトアルデヒド		自然科学系	0.00		<1000Kg	不要
12	アセトアルデヒド		附属学校課	0.43	0.43	<1000Kg	不要
	アセトニトリル		自然科学系	3.50	3.50	<1000Kg	不要
	アニリン				0.00		
			自然科学系	0.02		<1000Kg	不要
	アニリン		附属学校課	0.40	0.42	<1001Kg	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
53	エチルベンゼン		芸術・スポーツ科学	0.08		<1000Kg	不要
	エチルベンゼン		附属学校課	4.44	4.52	<1000Kg	不要
	エチレンジアミン		自然科学系	0.50	0.50	<1000Kg	不要
	エチレンジアミン四酢酸		自然科学系	0.60	0.60	<1000Kg	不要
	塩化第二鉄		芸術・スポーツ科学	14.00	14.00	<1000Kg	不要
80	キシレン		芸術・スポーツ科学	0.15		<1000Kg	不要
	キシレン		自然科学系	0.04		<1000Kg	不要
	キシレン		附属学校課	19.24	19.43	<1000Kg	不要
	銀及びその水溶性化合物		附属学校課	0.10	0.10	<1000Kg	不要
	グルタルアルデヒド		自然科学系	0.01	0.01	<1000Kg	不要
	クレゾール		附属学校課	0.90	0.90	<1000Kg	不要
88	六価クロム化合物	0	自然科学系	0.32		< 500Kg	不要
88	六価クロム化合物	Õ	附属学校課	1.00	1.32	< 500kg	不要
	クロロ酢酸		自然科学系	0.50	0.50	<1000Kg	不要
					0.50	_	
	クロロホルム		自然科学系	113.32		<1000Kg	不要
127	クロロホルム		附属学校課	1.27	114.58	<1000Kg	不要
132	コバルト及びその化合物		自然科学系	0.02		<1000Kg	不要
	コバルト及びその化合物		附属学校課	1.48	1.50	<1000Kg	不要
	サリチルアルデヒド		自然科学系	0.50	0.50	<1000Kg	不要
	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	0.11	0.11	<1000Kg	不要
150	1, 4ージオキサン		自然科学系	1.45	1.45	<1000Kg	不要
157	1, 2ージクロロエタン		自然科学系	42.10	42.10	<1000Kg	不要
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		自然科学系	273.00	273.00	<1000Kg	不要
	N, Nージメチルホルムアミド		自然科学系	1.00	1.00	<1000Kg	不要
	臭素		自然科学系	0.01	0.01	<1000Kg	不要
	水銀及びその化合物		附属学校課	0.04	0.04	<1000Kg	不要
	スチレン		附属学校課	0.30	0.30	<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		<1000Kg	不要
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		芸術・スポーツ科学	0.30		<1000Kg	不要
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		自然科学系	0.15		<1000Kg	不要
		-			0.57		
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		附属学校課	0.12	0.57	<1000Kg	不要
	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ートリメチルベンゼン		附属学校課	11.13	11.13	<1000Kg	不要
-	1, 3, 5ートリメチルベンゼン		附属学校課	4.98	4.98	<1000Kg	不要
-			自然科学系	0.03	0.03		不要
	トルイジン				0.03	<1000Kg	
	トルエン		芸術・スポーツ科学系	0.16		<1000Kg	不要
300	トルエン		自然科学系	135.23		<1000Kg	不要
300	トルエン		附属学校課	6.85	142.23	<1000Kg	不要
	ナフタレン		自然科学系	0.01	0.01	<1000Kg	不要
304			附属学校課	0.70	0.70	<1000Kg	不要
		0					
	鉛化合物		環境教育研究センター	0.00	0.00	< 500kg	不要
	二硫化炭素	ļ	自然科学系	1.90		<1000Kg	不要
	二硫化炭素		附属学校課	2.95	4.85	<1000Kg	不要
349	フェノール		自然科学系	0.00		<1000Kg	不要
	フェノール		附属学校課	0.78	0.79	<1000Kg	不要
	2ーブロモプロパン	0	自然科学系	0.70	0.73	< 500kg	不要
-					0.01		
	ノルマルーヘキサン		芸術・スポーツ科学系	0.98		<1000Kg	不要
	ノルマルーヘキサン		自然科学系	243.56	244.54	<1000Kg	不要
400	ベンゼン	0	芸術・スポーツ科学系	0.04		< 500kg	不要
400	ベンゼン	0	自然科学系	1.01		< 500kg	不要
	ベンゼン		総合教育科学系	0.43		< 500kg	不要
	ベンゼン			0.43	0.01	< 500kg	
	・ ソビン	0	附属学校課		2.21		不要
	はこまれる4-		附属学校課	0.96	0.96	<1000Kg	不要
	ほう素化合物	_	1			< 500kg	不要
411	ホルムアルデヒド	0	自然科学系	0.08		< Juukg	
411		0	自然科学系 附属学校課	0.08 0.36	0.44	< 500kg	不要
411 411	ホルムアルデヒド ホルムアルデヒド	_	附属学校課	0.36	0.44	< 500kg	不要
411 411 412	ホルムアルデヒド ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	_	附属学校課 自然科学系	0.36 0.13		< 500kg <1000Kg	不要不要
411 411 412 412	ホルムアルデヒド ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	_	附属学校課 自然科学系 附属学校課	0.36 0.13 1.76	1.89	< 500kg <1000Kg <1000Kg	不要 不要 不要
411 411 412 412 413	ホルムアルデヒド ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	_	附属学校課 自然科学系	0.36 0.13		< 500kg <1000Kg	不要不要

- ※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〇印が付いています。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
 - ・理科教員高度支援センター ・保健管理センター
- ·(附属学校)世田谷中学校 · (附属学校)小金井幼稚園 ·(附属学校)特別支援学校 · (附属学校)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。