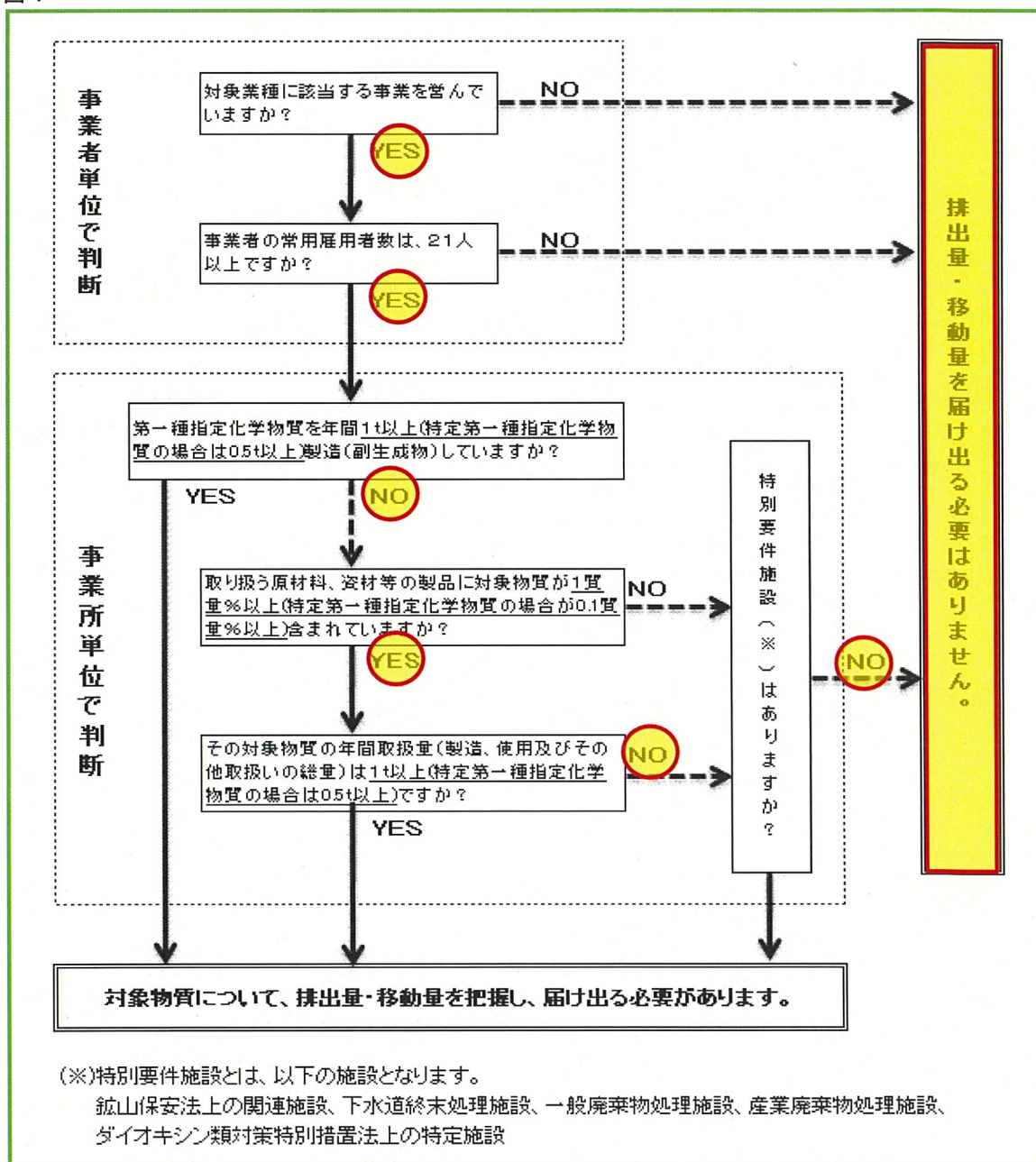


令和6年度PRTR対象物質の集計結果について

本学の対象取扱量、〈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に掲載しております、ご確認下さい。

令和6年度 PRTR対象物質集計表

(単位:kg)

管理番号 (※1)	物質名 (※1第一種指定化学物質リスト参照)	特定第一種指定化学物質 (※2)	取扱部局	年間使用量	総使用量	年間取扱い量の指 定量(※3)	届け出対象物質 の判定
1	亜鉛の水溶性化合物	-	芸・スポーツ科学系	0.006	0.516	<1000kg	不要
			自然科学系	0.500			
			附属学校	0.010			
12	アセトアルデヒド	●	附属学校	0.300	0.300	<500kg	不要
18	アニリン	-	附属学校	0.200	0.200	<1000kg	不要
23	パラ-アミノフェノール	-	自然科学系	0.007	0.007	<1000kg	不要
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	-	総合教育科学系	0.003	0.368	<1000kg	不要
			自然科学系	0.365			
32	アントラセン	-	芸・スポーツ科学系	0.020	0.020	<1000kg	不要
53	エチルベンゼン	-	芸・スポーツ科学系	0.040	0.040	<1000kg	不要
59	エチレンジアミン	-	自然科学系	0.020	0.020	<1000kg	不要
73	1-オクタノール	-	自然科学系	0.085	0.085	<1000kg	不要
79	2,6-キシレンール	-	自然科学系	0.008	0.008	<1000kg	不要
80	キシレン	-	芸・スポーツ科学系	0.054	0.304	<1001kg	不要
			附属学校	0.250			
82	銀及びその水溶性化合物	-	自然科学系	0.001	0.221	<1000kg	不要
			附属学校	0.220			
87	クロム及び三価クロム化合物	-	附属学校	0.500	0.500	<1000kg	不要
88	六価クロム化合物	●	附属学校	2.277	2.277	<500kg	不要
98	クロロ酢酸	-	自然科学系	0.010	0.010	<1000kg	不要
127	クロロホルム	-	自然科学系	71.447	71.947	<1000kg	不要
			附属学校	0.500			
132	コバルト及びその化合物	-	自然科学系	0.001	0.262	<1000kg	不要
			附属学校	0.261			
134	酢酸ビニル	-	附属学校	0.200	0.200	<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・スポーツ科学	0.150	0.150	<1000kg	不要
149	四塩化炭素	-	総合教育科学系	0.125	0.922	<1000kg	不要
			自然科学系	0.797			
157	1,2-ジクロロエタン	-	自然科学系	0.025	0.125	<1000kg	不要
			附属学校	0.100			
186	ジクロロメタン	-	自然科学系	112.960	113.460	<1000kg	不要
			附属学校	0.500			
216	N,N-ジメチルアニリン	-	自然科学系	0.289	0.289	<1000kg	不要
232	N,N-ジメチルホルムアミド	-	自然科学系	4.909	4.909	<1000kg	不要
234	臭素	-	附属学校	0.500	0.500	<1000kg	不要
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	-	芸・スポーツ科学	0.100	3.313	<1000kg	不要
			自然科学系	0.523			
			附属学校	2.690			
277	トリエチルアミン	-	自然科学系	0.256	0.256	<1000kg	不要
299	トルイジン	●	自然科学系	0.025	0.025	<500kg	不要
300	トルエン	-	芸・スポーツ科学	0.057	155.233	<1000kg	不要
			自然科学系	155.176			
302	ナフタレン	-	自然科学系	0.087	0.087	<1000kg	不要
309	ニッケル化合物	●	自然科学系	0.030	0.150	<500kg	不要
			附属学校	0.120			
316	ニトロベンゼン	-	附属学校	0.500	0.500	<1000kg	不要
318	二硫化炭素	-	自然科学系	4.550	5.550	<1000kg	不要
			附属学校	1.000			
349	フェノール	-	附属学校	0.300	0.300	<1000kg	不要
385	2-プロピロプロパン	●	自然科学系	0.107	0.107	<500kg	不要
390	ヘキサメチレンジアミン	-	総合教育科学系	0.003	0.203	<1000kg	不要
			附属学校	0.200			
392	ヘキサン	-	芸・スポーツ科学	0.288	131.514	<1000kg	不要
			自然科学系	129.726			
			附属学校	1.500			
400	ベンゼン	●	芸・スポーツ科学	0.023	4.013	<500kg	不要
			自然科学系	0.390			
			附属学校	3.600			
405	ほう素化合物	-	芸・スポーツ科学	0.010	0.375	<1000kg	不要
			自然科学系	0.365			
411	ホルムアルデヒド	●	附属学校	1.000	1.000	<500kg	不要
412	マンガン及びその化合物	-	自然科学系	0.498	2.848	<1000kg	不要
			附属学校	2.350			
413	無水フタル酸	-	附属学校	0.100	0.100	<1000kg	不要
438	メチルナフタレン	-	自然科学系	0.025	0.025	<1000kg	不要
453	モリブデン及びその化合物	-	自然科学系	0.001	0.001	<1000kg	不要
729	1-ヘキセン	-	附属学校	0.500	0.500	<1000kg	不要
731	ヘプタン	-	附属学校	2.500	2.500	<1000kg	不要
総使用量					506.240	kg	

※1 管理番号・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。【該当なし】
 ※2 特定第一種指定化学物質には●印が付いています。一は第一種指定化学物質です。人文社会科学系・教職大学院・大学教育研究基盤センター機構・先端教育人材育成推進機構
 ※3 以下の指定量以上の年間取扱い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。教育インキュベーション推進機構
 ・附属小金井小学校・附属大泉小学校・附属世田谷中学校・附属特別支援学校・附属幼稚園小金井
 園舎
 ・附属幼稚園竹早園舎
 【対象外】
 ・有害廃棄物処理施設・放射性同位元素総合実験施設
 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