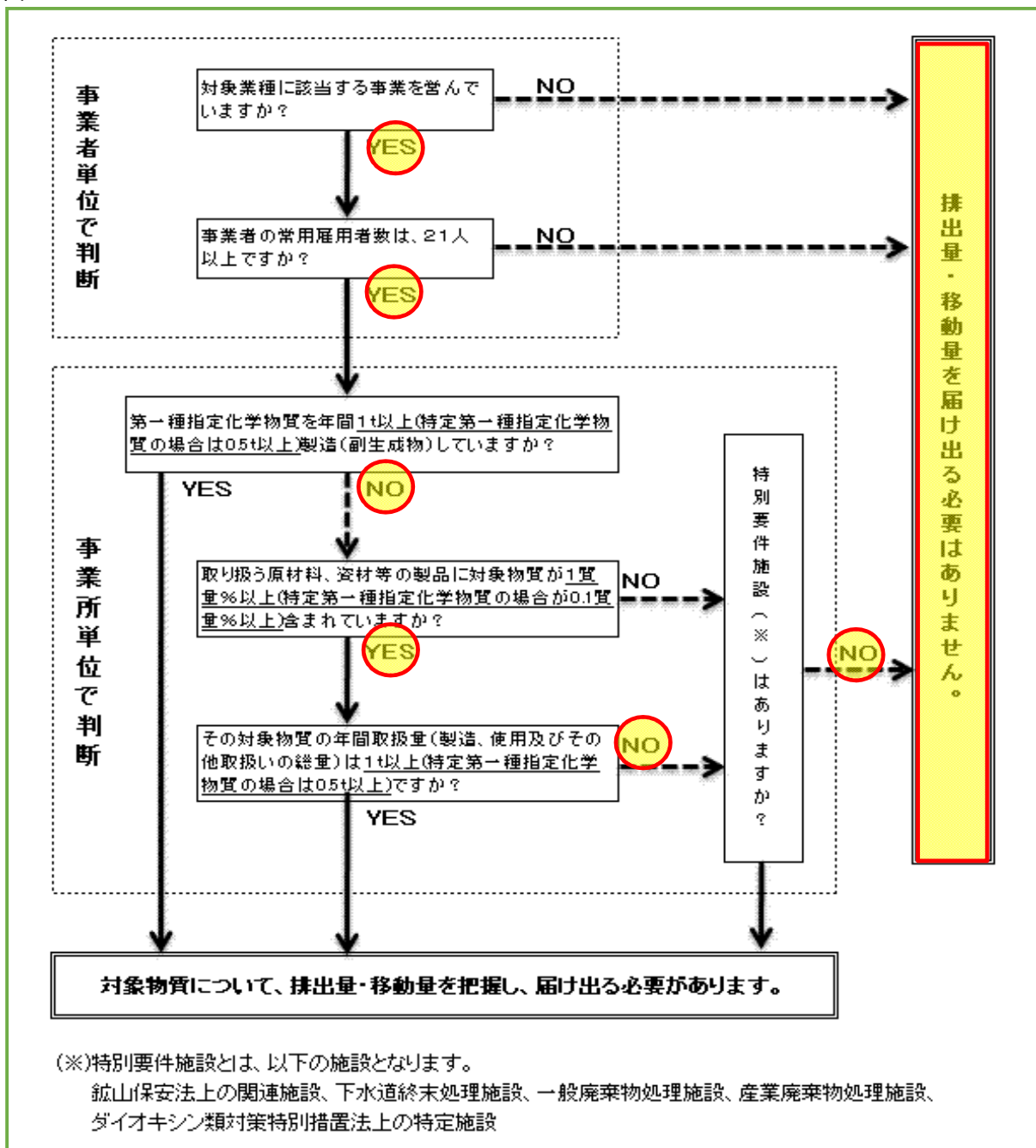


令和4年度PRTR対象物質の集計結果について

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4年度 PRTR対象物質総集計表

(単位:kg)

政令番号 (※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	0.02	0.02	<1000kg	不要
			附属学校	0.00			
2	アクリルアミド		総合教育科学系	0.11	0.11	<1000kg	不要
12	アセトアルデヒド		自然科学系	0.00	0.50	<1000kg	不要
			附属学校	0.50			
18	アニリン		附属学校	0.29	0.29	<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。)		自然科学系	0.30	0.30	<1000kg	不要
53	エチルベンゼン		芸・スポーツ科学系	0.12	0.41	<1000kg	不要
			附属学校	0.29			
59	エチレンジアミン		自然科学系	0.41	0.41	<1000kg	不要
71	塩化第二鉄		芸・スポーツ科学系	2.40	2.41	<1000kg	不要
			附属学校	0.01			
80	キシレン		附属学校	1.69	1.69	<1000kg	不要
82	銀及びその水溶性化合物		自然科学系	0.00	0.28	<1000kg	不要
			附属学校	0.27			
86	クレゾール		附属学校	0.09	0.09	<1000kg	不要
112	2-クロロニトロベンゼン		自然科学系	0.02	0.02	<1000kg	不要
127	クロロホルム		自然科学系	61.35	61.35	<1000kg	不要
132	コバルト及びその化合物		附属学校	0.24	0.24	<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・スポーツ科学系	0.25	0.25	<1000kg	不要
149	四塩化炭素		附属学校	0.10	0.10	<1000kg	不要
157	1, 2-ジクロロエタン		附属学校	0.20	0.20	<1000kg	不要
181	ジクロロベンゼン		自然科学系	7.14	7.14	<1000kg	不要
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		自然科学系	247.41	247.41	<1000kg	不要
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール		自然科学系	0.02	0.02	<1000kg	不要
232	N, N-ジメチルホルムアミド		自然科学系	4.12	4.12	<1000kg	不要
240	スチレン		自然科学系	0.45	0.45	<1000kg	不要
245	チオ尿素		総合教育科学系	0.40	0.40	<1000kg	不要
271	テレフタル酸ジメチル		自然科学系	0.04	0.04	<1000kg	不要
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		芸・スポーツ科学系	0.13	0.15	<1000kg	不要
			附属学校	0.03			
275	ドデシル硫酸ナトリウム		総合教育科学系	0.08	1.03	<1000kg	不要
			自然科学系	0.96			
277	トリエチルアミン		自然科学系	1.70	1.70	<1000kg	不要
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン		附属学校	1.31	1.31	<1000kg	不要
299	トルイジン		自然科学系	0.06	0.06	<1000kg	不要
300	トルエン		自然科学系	101.80	104.31	<1000kg	不要
			附属学校	2.49			
			自然科学系	0.02			
305	鉛化合物	○	附属学校	0.25	0.25	< 500kg	不要
318	二硫化炭素		自然科学系	4.16	5.63	<1000kg	不要
			附属学校	1.47			
342	ピリジン		自然科学系	10.34	10.34	<1000kg	不要
349	フェノール		附属学校	0.98	0.98	<1000kg	不要

392	ノルマルーヘキサン		自然科学系	252.86	253.98	<1000kg	不要
			附属学校	1.12			
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)		自然科学系	0.60	0.60	<1000kg	不要
400	ベンゼン	○	芸・スポーツ科学	0.02	3.32	<500kg	不要
			自然科学系	2.11			
			附属学校	1.19			
403	ベンゾフェノン		自然科学系	0.03	0.03	<1000kg	不要
405	ほう素化合物		芸・スポーツ科学系	0.73	0.75	<1000kg	不要
			自然科学系	0.02			
411	ホルムアルデヒド	○	附属学校	0.36	0.36	<500kg	不要
412	マンガン及びその化合物		自然科学系	0.49	1.68	<1000kg	不要
			附属学校	1.19			
413	無水フタル酸		自然科学系	0.00	0.00	<1000kg	不要
414	無水マレイン酸		自然科学系	1.43	1.43	<1000kg	不要
420	メタクリル酸メチル		自然科学系	0.02	0.02	<1000kg	不要
総使用量				716.17	716.17		

※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
- ・教職大学院
- ・大学教育研究基盤センター機構
- ・現職教育支援センター機構
- ・先端教育人材育成推進機構
- ・教育インキュベーション推進機構
- ・(附属学校)附属世田谷中学校
- ・(附属学校)附属大泉小学校
- ・(附属学校)附属幼稚園小金井園舎
- ・(附属学校)附属竹早小学校
- ・(附属学校)附属幼稚園竹早園舎
- ・(附属学校)附属特別支援学校

★ 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ます。