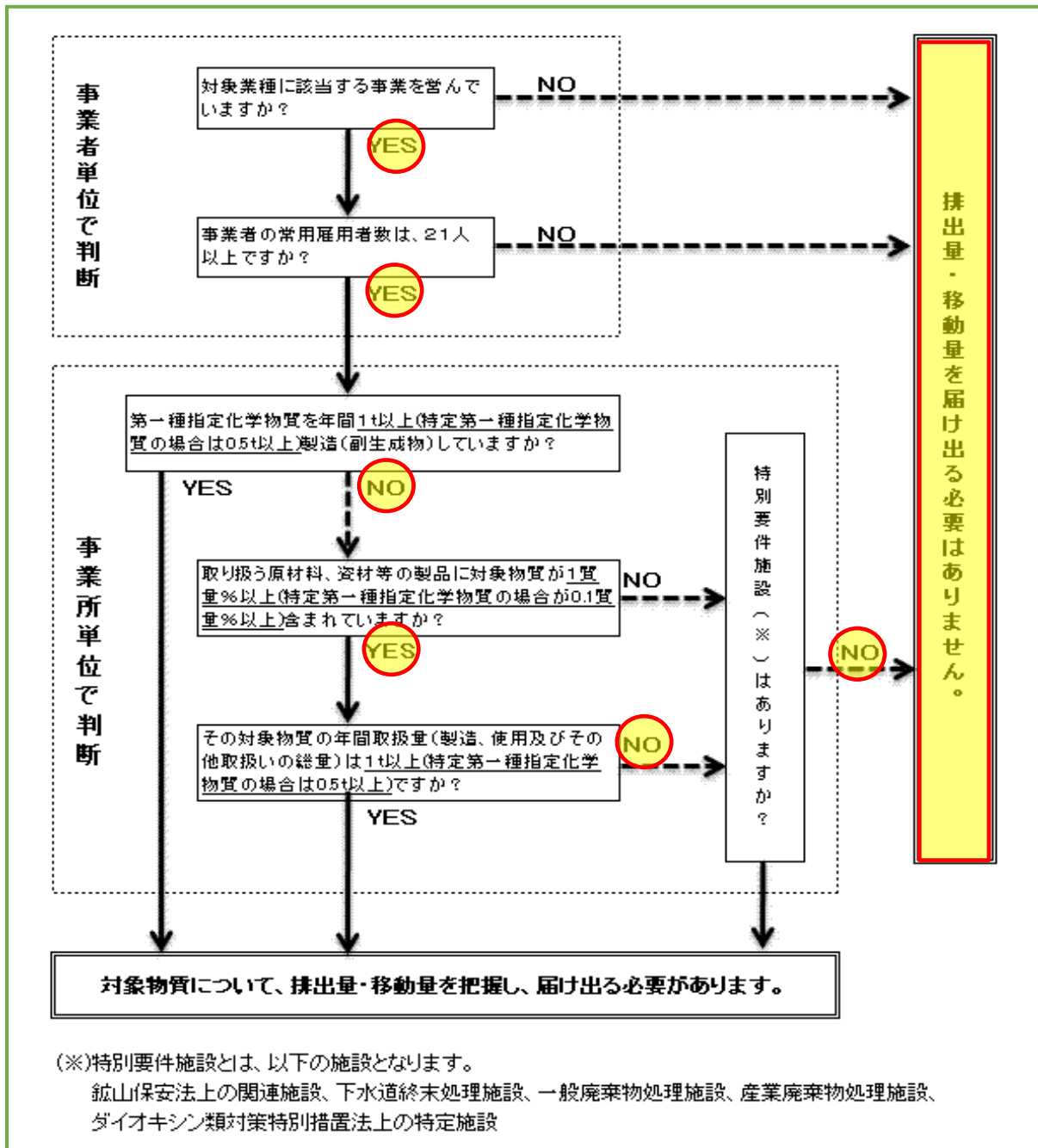


令和3年度PRTR対象物質の集計結果について

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3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		附属学校	0.50	0.63	<1000Kg	不要
			芸・スポーツ科学系	0.13			
2	アクリルアミド		総合教育科学系	0.00	0.00	<1000Kg	不要
12	アセトアルデヒド		附属学校	0.08	0.08	<1000Kg	不要
13	アセトニトリル		自然科学系	3.17	3.17	<1000Kg	不要
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		自然科学系	0.00	0.00	<1000Kg	不要
18	アニリン		附属学校	0.10	0.10	<1000Kg	不要
28	アリルアルコール		自然科学系	0.75	0.75	<1000Kg	不要
31	アンチモン及びその化合物		自然科学系	0.01	0.01	<1000Kg	不要
32	アントラセン		自然科学系	0.00	0.00	<1000Kg	不要
53	エチルベンゼン		附属学校	0.29	0.39	<1000Kg	不要
			芸・スポーツ科学系	0.10			
60	エチレンジアミン四酢酸		自然科学系	0.10	0.15	<1000Kg	不要
			理科教員高度支援センタ	0.05			
71	塩化第二鉄		自然科学系	0.01	2.41	<1000Kg	不要
			芸・スポーツ科学系	2.40			
80	キシレン		附属学校	3.41	3.53	<1000Kg	不要
			芸・スポーツ科学系	0.12			
82	銀及びその水溶性化合物		附属学校	0.30	0.42	<1000Kg	不要
			自然科学系	0.12			
98	クロロ酢酸		自然科学系	0.10	0.10	<1000Kg	不要
99	クロロ酢酸エチル		自然科学系	0.30	0.30	<1000Kg	不要
127	クロロホルム		自然科学系	126.25	171.25	<1000Kg	不要
			理科教員高度支援センタ	45.00			
134	酢酸ビニル		附属学校	0.50	0.50	<1000Kg	不要
136	サリチルアルデヒド		自然科学系	1.05	1.05	<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		自然科学系	1.28	1.28	<1000Kg	不要
157	1,2-ジクロロエタン		附属学校	0.99	58.99	<1000Kg	不要
			自然科学系	58.00			
181	ジクロロベンゼン		自然科学系	1.30	1.30	<1000Kg	不要
186	ジクロロメタン		自然科学系	221.00	256.00	<1000Kg	不要
			理科教員高度支援センタ	35.00			
216	N,N-ジメチルアニリン		自然科学系	0.52	0.52	<1000Kg	不要
232	N,N-ジメチルホルムアミド		自然科学系	4.18	4.18	<1000Kg	不要
245	チオ尿素		総合教育科学系	0.10	0.50	<1000Kg	不要
245			自然科学系	0.40			
272	銅水溶性塩		附属学校	0.08	1.15	<1000Kg	不要
			自然科学系	0.55			
			芸・スポーツ科学系	0.53			
275	ドデシル硫酸ナトリウム		総合教育科学系	0.00	0.00	<1000Kg	不要
277	トリエチルアミン		自然科学系	0.09	0.09	<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
300	トルエン		附属学校	2.49	181.65	<1000Kg	不要
			自然科学系	179.03			
			芸・スポーツ科学系	0.12			
302	ナフタレン		自然科学系	0.01	0.01	<1000Kg	不要
305	鉛化合物	○	附属学校	0.45	0.45	<500Kg	不要
309	ニッケル化合物	○	自然科学系	0.01	0.01	<500Kg	不要
316	ニトロベンゼン		附属学校	0.50	0.50	<1000Kg	不要
318	二硫化炭素		附属学校	6.37	11.27	<1000Kg	不要
			自然科学系	4.90			
336	ヒドロキノン		自然科学系	0.00	0.00	<1000Kg	不要

342	ピリジン		自然科学系	0.57	2.07	<1000Kg	不要
			理科教員高度支援センタ	1.50			
349	フェノール		附属学校	1.18	1.18	<1000Kg	不要
			自然科学系	0.00			
390	ヘキサメチレンジアミン		附属学校	0.05	0.05	<1000Kg	不要
392	ノルマル-ヘキサン		附属学校	1.12	264.99	<1000Kg	不要
			自然科学系	225.30			
			芸・スポーツ科学系	0.58			
			理科教員高度支援センタ	38.00			
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)		自然科学系	0.00	0.00	<1000Kg	不要
400	ベンゼン	○	附属学校	0.20	6.25	<500Kg	不要
			自然科学系	6.00			
			芸・スポーツ科学系	0.05			
405	ホウ素化合物		自然科学系	0.15	0.15	<1000Kg	不要
411	ホルムアルデヒド	○	附属学校	0.18	0.20	<500Kg	不要
			自然科学系	0.02			
412	マンガン及びその化合物		自然科学系	0.07	0.07	<1000Kg	不要
				総使用量	979.25	979.25	

※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
・保健管理センター

・(附属学校)附属世田谷中学校
・(附属学校)附属小金井中学校
・(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)大泉小学校
・(附属学校)附属特別支援学校

★ 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。