

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ー	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ー	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ー	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。