

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 附属学校		0.019			0.02 0.00	0.02	<1000kg	不要	
2	アクリルアミド		総合教育科学系		0.108			0.11	0.11	<1000kg	不要	
12	アセトアルデヒド		自然科学系 附属学校			0.002		0.00 0.495	0.50	<1000kg	不要	
18	アニリン		附属学校					0.285 0.29	0.29	<1000kg	不要	
30	置換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			0.300		0.30	0.30	<1000kg	不要	
53	エチルベンゼン		芸・スポーツ科学系 附属学校		0.120			0.12 0.293	0.41	<1000kg	不要	
59	エチレンジアミン		自然科学系			0.405		0.41	0.41	<1000kg	不要	
71	塩化第二鉄		芸・スポーツ科学系 附属学校		2.400			2.40 0.010	2.41	<1000kg	不要	
80	キシレン		附属学校					1.694 1.69	1.69	<1000kg	不要	
82	銀及びその水溶性化合物		自然科学系 附属学校			0.001		0.00 0.274	0.28	<1000kg	不要	
86	クレゾール		附属学校					0.090 0.09	0.09	<1000kg	不要	
112	2-クロロクロトロベンゼン		自然科学系			0.015		0.02	0.02	<1000kg	不要	
127	クロホルム		自然科学系			61.351		61.35	61.35	<1000kg	不要	
132	コバルト及びその化合物		附属学校					0.242 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		0.249			0.25	0.25	<1000kg	不要	
149	四塩化炭素		附属学校					0.100 0.10	0.10	<1000kg	不要	
157	1,2-ジクロロエタン		附属学校					0.198 0.20	0.20	<1000kg	不要	
181	ジクロロベンゼン		自然科学系			7.140		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			247.411		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			0.020		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			4.120		4.12	4.12	<1000kg	不要	
240	スチレン		自然科学系			0.450		0.45	0.45	<1000kg	不要	
245	チオ尿素		総合教育科学系		0.400			0.40	0.40	<1000kg	不要	
271	テレフタル酸ジメチル		自然科学系			0.040		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 附属学校		0.129			0.13 0.025	0.15	<1000kg	不要	
275	ドデシル硫酸ナトリウム		総合教育科学系 自然科学系		0.075			0.08 0.955	1.03	<1000kg	不要	
277	トリエチルアミン		自然科学系			1.697		1.70	1.70	<1000kg	不要	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン		現職教育支援センター機構 附属学校				1.860	1.86 1.311	0.00	<1000kg	不要	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン		現職教育支援センター機構				0.570	0.57	0.57	<1000kg	不要	
299	トルイジン		自然科学系			0.063		0.06	0.06	<1000kg	不要	
300	トルエン		自然科学系 附属学校 自然科学系			101.797		101.80 2.494 0.02	104.31	<1000kg	不要	
305	鉛化合物	○	附属学校					0.248	0.25	<500kg	不要	
318	二硫化炭素		自然科学系 附属学校			4.160		4.16 1.470	5.63	<1000kg	不要	
342	ピリジン		自然科学系			10.339		10.34	10.34	<1000kg	不要	
349	フェノール		附属学校					0.980 0.98	0.98	<1000kg	不要	
392	ノルマル-ヘキサン		自然科学系 現職教育支援センター機構 附属学校			252.860		252.86 2.160 1.115	256.14	<1000kg	不要	
398	ベンジル=クロロド(別名塩化ベンジル)		自然科学系			0.601		0.60	0.60	<1000kg	不要	
400	ベンゼン	○	芸・スポーツ科学 自然科学系 附属学校		0.015			0.02 2.112 1.192	3.32	<500kg	不要	
403	ベンゾフェノン		自然科学系			0.030		0.03	0.03	<1000kg	不要	
405	ほう素化合物		芸・スポーツ科学系 自然科学系		0.725			0.73 0.02	0.75	<1000kg	不要	
411	ホルムアルデヒド	○	附属学校					0.360	0.36	<500kg	不要	
412	マンガン及びその化合物		自然科学系 附属学校			0.490		0.49 1.193	1.68	<1000kg	不要	
413	無水フタル酸		自然科学系			0.003		0.00	0.00	<1000kg	不要	
414	無水マレイン酸		自然科学系			1.425		1.43	1.43	<1000kg	不要	
420	メタクリル酸メチル		自然科学系			0.024		0.02	0.02	<1000kg	不要	
総使用量					0.583	3.657	697.858	14.069	4.590	720.76	717.59	

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