

## 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5年度 坂戸市)

物質区分 1:第1種指定化学物質 2:第2種指定化学物質 3:県規則で定める物質

単位:kg

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	31	アンチモン及びその化合物	1	11	3,800	12	3,800	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	11	580	24	280	0	300
1	53	エチルベンゼン	5	3	136,200	6	1,200	0	135,000
1	80	キシレン	5	3	483,500	3	1,500	0	482,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	11	1,500	19	380	0	1,100
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	8	5,320	10	560	4,700	60
1	88	六価クロム化合物	1	11	6,000	9	6,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	11	1,200	21	1,200	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	11	1,600	18	680	0	920
1	134	酢酸ビニル	1	11	5,000	11	5,000	0	0
1	300	トルエン	6	1	1,440,850	1	190,850	0	1,250,000
1	308	ニッケル	1	11	3,300	13	3,200	0	100
1	309	ニッケル化合物	1	11	1,200	21	6	0	1,200
1	321	バナジウム化合物	1	11	3,200	14	20	0	3,200
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	11	1,400	20	1,400	0	0
1	392	ヘキサン	6	1	447,800	4	8,800	0	439,000
1	400	ベンゼン	4	5	78,000	7	0	0	78,000
1	412	マンガン及びその化合物	1	11	6,300	8	260	0	6,000
1	631	シクロヘキセン	1	11	1,100	23	1,100	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	4	5	580,000	2	0	0	580,000
1	697	鉛及びその化合物	2	8	2,520	16	1,990	0	530
1	731	ヘプタン	4	5	163,000	5	0	0	163,000
1	747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	11	530	25	530	0	0
3	11	メタノール	2	8	2,900	15	2,900	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	11	2,300	17	2,300	0	0
		合計	—	—	3,379,100	—	233,956	4,700	3,140,410

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱う量

使用量 : 事業所において事業活動に伴い使用した量

製造量 : 事業所において製造した量

取り扱う量: 事業所は自ら使用せず、卸売り・小売り等をするために、事業所において貯蔵所や容器に移し替えた量

※2 その他

本集計表の取扱量等の各欄を縦・横方向に合計した数値は、合計欄の値と異なる場合がある。

報告件数および取扱量の網掛け部分は、上位5物質である。