

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4年度 行田市)

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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	22	890	36	890	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	15	50,000	15	39,000	11,000	0
1	53	エチルベンゼン	9	3	29,380	19	12,300	0	17,080
1	71	塩化第二鉄	2	15	10,190	25	10,190	0	0
1	80	キシレン	10	2	809,800	4	13,300	0	796,500
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	15	572,000	8	300,000	272,000	0
1	88	六価クロム化合物	1	22	16,000	23	16,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	22	26,000	20	13,000	13,000	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	22	4,000	29	4,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	15	1,287,000	2	1,200,000	0	87,000
1	240	スチレン	1	22	180,000	10	180,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	22	1,100	33	1,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	3	577,600	7	1,600	0	576,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	3	23,440	22	540	0	22,900
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	1	22	330,000	9	330,000	0	0
1	300	トルエン	11	1	1,991,800	1	41,800	0	1,950,000
1	308	ニッケル	1	22	550	38	550	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	22	6,800	28	3,200	3,600	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	22	750,000	5	750,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	7	682,000	6	0	0	682,000
1	400	ベンゼン	7	8	121,800	13	0	0	121,800
1	412	マンガン及びその化合物	3	13	133,560	11	69,560	68,000	0
1	438	メチルナフタレン	3	13	9,000	26	5,000	0	4,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	15	110,000	14	110,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	15	24,500	21	21,800	2,700	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	11	7,700	27	7,000	0	700
3	14	ジエタノールアミン	1	22	2,100	32	2,100	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	22	920	35	920	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	22	3,000	30	3,000	0	0
3	21	硝酸	4	11	35,020	18	33,920	0	1,100
3	24	テトラヒドロフラン	1	22	1,100	33	0	0	1,100
3	32	ふっ素	1	22	560	37	560	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	22	2,300	31	2,300	0	0
3	34	マグネシウム	1	22	36,000	16	36,000	0	0
3	35	メタノール	5	9	1,003,200	3	942,500	0	60,700

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			
3	36	メチルイソブチルケトン	2	15	10,900	24	10,900	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	5	9	128,140	12	128,140	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	9	3	35,970	17	34,970	0	1,000
		合計	—	—	9,014,320	—	4,326,140	370,300	4,321,880

※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。