

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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		取扱量		使用量	製造量	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	23	780	41	780	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	17	53,400	17	29,400	24,000	0
1	53	エチルベンゼン	9	3	224,700	10	9,700	0	215,000
1	71	塩化第二鉄	2	17	11,300	26	11,300	0	0
1	80	キシレン	10	2	1,018,500	2	10,100	0	1,008,400
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	17	531,700	9	270,000	261,700	0
1	88	六価クロム化合物	1	23	18,000	24	18,000	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	23	54,000	16	0	0	54,000
1	127	クロロホルム	1	23	690	42	0	0	690
1	132	コバルト及びその化合物	1	23	38,000	20	20,000	18,000	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	17	5,300	31	4,300	0	1,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	23	880,000	3	880,000	0	0
1	240	スチレン	1	23	220,000	12	220,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	23	1,200	34	1,200	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	4	702,830	6	830	0	702,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	6	25,800	22	0	0	25,800
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)	2	17	566,000	8	566,000	0	0
1	300	トルエン	12	1	2,252,030	1	41,200	0	2,210,830
1	305	鉛化合物	1	23	860	39	860	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	17	9,340	27	5,150	3,800	390
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	23	580,000	7	580,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	4	755,880	4	880	0	755,000
1	400	ベンゼン	7	6	141,000	14	0	0	141,000
1	411	ホルムアルデヒド	1	23	650	43	0	0	650
1	412	マンガン及びその化合物	3	13	104,600	15	55,000	52,000	580
1	438	メチルナフタレン	3	13	9,100	28	3,900	0	5,200
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	13	223,000	11	223,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	23	5,800	30	3,000	2,800	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	1	23	1,000	37	1,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	10	17,700	25	16,600	0	1,000
3	6	塩素	1	23	880	38	880	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	23	1,700	33	1,700	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	23	1,100	35	1,100	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	23	6,300	29	6,300	0	0
3	21	硝酸	4	10	45,800	18	44,700	0	1,100

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	24	テトラヒドロフラン	1	23	860	39	0	0	860
3	32	ふっ素	1	23	1,100	35	1,100	0	0
3	33	ニートキシエタノール	1	23	3,000	32	3,000	0	0
3	34	マグネシウム	1	23	33,000	21	33,000	0	0
3	35	メタノール	4	10	738,200	5	736,060	0	2,100
3	36	メチルイソブチルケトン	3	13	21,300	23	19,600	0	1,700
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	6	8	141,700	13	141,700	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	9	42,720	19	32,720	0	10,000
		合計	—	—	9,490,820	—	3,994,060	362,300	5,137,300

※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。