

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 深谷市)

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	1	亜鉛の水溶性化合物	1	38	560	105	560	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	28	1,130	87	1,130	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	38	11,000	47	11,000	0	0
1	9	アクリロニトリル	1	38	930	94	930	0	0
1	12	アセトアルデヒド	1	38	4,500	64	4,500	0	0
1	13	アセトニトリル	1	38	7,500	53	7,500	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	38	14,000	40	14,000	0	0
1	28	アリルアルコール	1	38	1,200	85	1,200	0	0
1	30	直鎖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。)	3	19	651,620	12	651,620	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	6	11	388,310	15	388,310	0	0
1	47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホリアミドチオアート(別名 ブタミホス)	1	38	2,900	69	2,900	0	0
1	53	エチルベンゼン	24	4	557,210	13	96,910	0	460,300
1	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	38	12,000	44	12,000	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	1	38	600	104	600	0	0
1	80	キシレン	35	1	2,212,540	4	144,940	0	2,067,600
1	81	キノリン	1	38	850	96	850	0	0
1	83	クメン	1	38	2,300	74	2,300	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	13	460,600	14	457,700	2,900	0
1	88	六価クロム化合物	1	38	9,600	49	9,600	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	38	6,100	56	6,100	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	38	1,100	88	1,100	0	0
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	38	1,500	81	1,500	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	38	630	102	630	0	0
1	151	1,3-ジオキソラン	1	38	37,000	29	37,000	0	0
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	38	19,000	37	19,000	0	0
1	162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名 プロピザミド)	1	38	8,200	52	0	0	8,200
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	28	55,000	26	55,000	0	0
1	197	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン又はマラチオン)	1	38	8,400	51	8,400	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	38	1,700	79	1,700	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	38	5,000	60	5,000	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	38	610	103	610	0	0

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	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	38	66,000	24	66,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	19	12,200	43	12,200	0	0
1	234	臭素	1	38	1,500	81	1,500	0	0
1	239	有機スズ化合物	2	28	11,300	46	11,300	0	0
1	240	スチレン	1	38	700	100	700	0	0
1	248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン)	1	38	4,400	66	4,400	0	0
1	251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニトロチオン又はMEP)	1	38	38,000	28	38,000	0	0
1	256	デカン酸	1	38	740	98	740	0	0
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	38	2,800	72	2,800	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	19	18,700	38	18,700	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	38	1,100	88	1,100	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	28	22,500	34	22,000	0	500
1	273	1-ドデカノール(別名 ノルマルドデシルアルコール)	1	38	4,800	63	4,800	0	0
1	274	ターシャリドデカンチオール	1	38	1,800	78	1,800	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	38	8,900	50	8,900	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	38	1,900	77	1,900	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	25	3	1,389,200	6	41,600	0	1,347,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	7	145,070	21	2,900	0	142,170
1	300	トルエン	31	2	6,144,800	3	1,661,800	0	4,483,000
1	302	ナフタレン	1	38	510	108	510	0	0
1	304	鉛	1	38	40,000,000	1	40,000,000	0	0
1	305	鉛化合物	3	19	1,179,000	7	1,178,000	0	1,000
1	308	ニッケル	3	19	98,500	22	98,500	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	28	6,400	55	6,400	0	0
1	310	ニトリロ三酢酸	1	38	540	107	540	0	0
1	325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅又は有機銅)	1	38	1,100	88	1,100	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	38	15,000	39	15,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	38	6,500	54	6,500	0	0
1	342	ピリジン	1	38	6,000	57	6,000	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	28	1,440	83	1,440	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	13	810,000	10	810,000	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	38	6,000	57	6,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	38	830	97	830	0	0
1	379	2-プロピン-1-オール	1	38	940	93	940	0	0

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	384	1-プロモプロパン	1	38	11,000	47	11,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	20	5	1,398,930	5	52,630	0	1,346,300
1	399	ベンズアルデヒド	1	38	1,300	84	1,300	0	0
1	400	ベンゼン	17	6	259,840	17	4,500	0	255,340
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	38	24,000	33	24,000	0	0
1	405	ほう素化合物	3	19	2,810	71	2,810	0	0
1	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	19	91,300	23	91,300	0	0
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	38	720	99	720	0	0
1	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	28	184,000	19	184,000	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	38	13,000	42	13,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	28	1,990	76	1,990	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	4	13	296,210	16	296,210	0	0
1	415	メタクリル酸	1	38	4,000	67	4,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	38	3,600	68	3,600	0	0
1	423	メチルアミン	1	38	680	101	680	0	0
1	428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名 フェノブカルブ又はBPMC)	1	38	4,900	61	4,600	0	300
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	38	2,900	69	2,900	0	0
1	438	メチルナフタレン	5	12	32,600	30	32,600	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	2	28	2,500	73	2,500	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	19	154,800	20	154,800	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	38	20,000	36	20,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	38	1,100	88	1,100	0	0
2	17	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名 ノバルロン)	1	38	1,200	85	1,200	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	38	12,000	44	12,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	1	38	1,600	80	1,600	0	0
2	52	ジメチルカルバモイル=クロリド	1	38	550	106	550	0	0
2	87	パラ-ベンゾキノン	1	38	5,500	59	5,500	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	13	21,000	35	21,000	0	0
3	4	イソホロン	1	38	2,000	75	2,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	13	59,200	25	59,200	0	0
3	6	塩素	1	38	52,000	27	52,000	0	0
3	7	キャプタン	1	38	230,000	18	230,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	38	1,000	92	1,000	0	0

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	16	シクロヘキサノン	3	19	26,270	32	26,270	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	38	900	95	900	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	28	13,700	41	13,700	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	38	4,500	64	4,500	0	0
3	33	ニブトキシエタノール	1	38	4,900	61	4,900	0	0
3	34	マグネシウム	1	38	910,000	9	910,000	0	0
3	35	メタノール	8	8	661,400	11	661,400	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	4	13	32,240	31	32,240	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	7	9	1,073,000	8	1,073,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	9	8,900,640	2	8,900,640	0	0
		合計	—	—	69,018,540	—	58,903,330	2,900	10,112,310

※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。