

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	41	960	90	960	0.0	0.0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	41	530	108	530	0.0	0.0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	41	16,000	39	16,000	0.0	0.0
1	9	アクリロニトリル	1	41	1,100	87	1,100	0.0	0.0
1	12	アセトアルデヒド	1	41	3,500	68	3,500	0.0	0.0
1	13	アセトニトリル	1	41	4,400	58	4,400	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	41	18,000	35	18,000	0.0	0.0
1	28	アリルアルコール	1	41	800	95	800	0.0	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。)	2	25	730,600	9	730,600	0.0	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	6	11	390,140	14	390,140	0.0	0.0
1	47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名 プタミホス)	1	41	3,000	71	3,000	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	24	4	529,070	13	92,870	0.0	436,200
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	41	10,000	47	10,000	0.0	0.0
1	80	キシレン	35	1	2,109,780	4	142,780	0.0	1,967,000
1	83	クメン	1	41	1,900	77	1,900	0.0	0.0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	13	255,900	16	250,500	5,400	0.0
1	88	六価クロム化合物	1	41	18,000	35	18,000	0.0	0.0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	41	4,300	61	4,300	0.0	0.0
1	118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名 ミクロブタニル)	1	41	4,300	61	4,300	0.0	0.0
1	121	パラ-クロロフェノール	1	41	730	99	730	0.0	0.0
1	125	クロロベンゼン	1	41	790	96	790	0.0	0.0
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	41	1,800	79	1,800	0.0	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	41	17,000	38	17,000	0.0	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	41	12,000	43	12,000	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	25	56,000	26	56,000	0.0	0.0
1	197	ジチオリン酸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	41	9,000	49	9,000	0.0	0.0
1	204	ジフェニルエーテル	1	41	1,900	77	1,900	0.0	0.0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	41	4,100	64	4,100	0.0	0.0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	41	720	100	720	0.0	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	取り扱い量
				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	41	72,000	25	72,000	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	17	7,900	52	7,900	0.0	0.0
1	234	臭素	1	41	7,600	53	7,600	0.0	0.0
1	239	有機スズ化合物	2	25	10,100	46	10,100	0.0	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	41	4,400	58	4,400	0.0	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 フェントロチオン又はMEP)	1	41	37,000	29	37,000	0.0	0.0
1	256	デカン酸	1	41	540	106	540	0.0	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	41	3,300	70	3,300	0.0	0.0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	17	19,800	34	19,800	0.0	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	41	1,300	84	1,300	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	25	32,500	30	32,000	0.0	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)	2	25	3,410	69	3,410	0.0	0.0
1	277	トリエチルアミン	1	41	8,400	50	8,400	0.0	0.0
1	278	トリエチレンテトラミン	1	41	600	104	600	0.0	0.0
1	281	トリクロロエチレン	1	41	2,300	75	2,300	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	3	1,370,700	5	45,400	0.0	1,325,300
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	6	139,090	20	3,310	0.0	135,780
1	299	トルイジン	1	41	720	100	720	0.0	0.0
1	300	トルエン	32	2	5,627,810	3	1,259,810	0.0	4,368,000
1	302	ナフタレン	1	41	660	103	660	0.0	0.0
1	304	鉛	2	25	41,002,900	1	41,002,900	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	3	17	1,180,400	8	1,179,000	0.0	1,400
1	308	ニッケル	3	17	95,300	23	95,300	0.0	0.0
1	309	ニッケル化合物	2	25	9,400	48	9,400	0.0	0.0
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	41	720	100	720	0.0	0.0
1	320	ノニルフェノール	1	41	540	106	540	0.0	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	41	6,100	56	6,100	0.0	0.0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	41	15,000	40	15,000	0.0	0.0
1	333	ヒドラジン	1	41	7,400	54	7,400	0.0	0.0
1	342	ピリジン	1	41	4,400	58	4,400	0.0	0.0
1	345	フェニルヒドラジン	1	41	1,300	84	1,300	0.0	0.0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	25	1,560	82	1,560	0.0	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	13	609,100	12	609,100	0.0	0.0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	41	4,100	64	4,100	0.0	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	41	2,700	73	2,700	0.0	0.0
1	379	2-プロピン-1-オール	1	41	980	89	980	0.0	0.0
1	384	1-ブロモプロパン	2	25	14,520	41	14,520	0.0	0.0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	41	590	105	590	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	21	5	1,338,260	6	50,940	0.0	1,287,320
1	399	ベンズアルデヒド	1	41	1,200	86	1,200	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	17	6	254,020	17	6,600	0.0	247,420
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	41	11,000	44	11,000	0.0	0.0
1	405	ほう素化合物	2	25	2,270	76	2,270	0.0	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	17	89,000	24	89,000	0.0	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	41	1,100	87	1,100	0.0	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	25	219,000	18	219,000	0.0	0.0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	25	13,790	42	13,790	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	2	25	4,240	63	4,240	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	3	17	384,800	15	384,800	0.0	0.0
1	415	メタクリル酸	1	41	5,000	57	5,000	0.0	0.0
1	420	メタクリル酸メチル	1	41	4,100	64	4,100	0.0	0.0
1	423	メチルアミン	1	41	930	91	930	0.0	0.0
1	428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名 フェノブカルブ又はBPMC)	1	41	7,100	55	6,800	0.0	300
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	41	2,900	72	2,900	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	6	11	97,900	22	36,900	0.0	61,000
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	2	25	1,500	83	1,500	0.0	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	2	25	155,000	19	155,000	0.0	0.0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	41	18,000	35	18,000	0.0	0.0
1	460	りん酸トリトリル	1	41	1,800	79	1,800	0.0	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	41	810	94	810	0.0	0.0
2	20	酢酸ベンジル	1	41	11,000	44	11,000	0.0	0.0
2	65	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名 ファーバム)	1	41	780	98	780	0.0	0.0
2	81	3-ブロモ-1-プロベン(別名 臭化アシル)	1	41	790	96	790	0.0	0.0
2	87	パラ-ベンゾキノン	1	41	840	93	840	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	13	22,300	33	22,300	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	13	53,800	27	53,800	0.0	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	6	塩素	1	41	48,000	28	48,000	0.0	0.0
3	7	キャブタン	1	41	110,000	21	110,000	0.0	0.0
3	14	ジエタノールアミン	1	41	1,800	79	1,800	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	3	17	24,930	32	24,930	0.0	0.0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	41	900	92	900	0.0	0.0
3	24	テトラヒドロフラン	2	25	8,250	51	8,250	0.0	0.0
3	26	トリメチルアミン	1	41	3,800	67	3,800	0.0	0.0
3	33	ニーブトキシエタノール	1	41	2,400	74	2,400	0.0	0.0
3	34	マグネシウム	1	41	1,200,000	7	1,200,000	0.0	0.0
3	35	メタノール	8	8	682,400	10	682,400	0.0	0.0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	17	27,200	31	27,200	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	7	10	635,510	11	635,510	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	8	9,718,270	2	9,718,270	0.0	0.0
		合計	—	—	69,680,150	—	59,844,530	5,400	9,830,220

※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。