

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	37	770	94	770	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	37	520	102	520	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	37	6,500	54	6,500	0	0
1	12	アセトアルデヒド	1	37	3,800	62	3,800	0	0
1	13	アセトニトリル	1	37	4,100	61	4,100	0	0
1	14	アセトンシアノヒドリン	1	37	970	90	970	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	37	12,000	41	12,000	0	0
1	28	アリルアルコール	1	37	1,200	86	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。)	2	26	711,000	9	711,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	6	11	328,110	15	328,110	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 ブタミホス)	1	37	3,500	69	3,500	0	0
1	53	エチルベンゼン	23	4	523,850	12	80,250	0	443,600
1	65	エピクロロヒドリン	1	37	620	99	620	0	0
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	37	14,000	37	14,000	0	0
1	80	キシレン	35	1	2,128,330	4	124,530	0	2,003,800
1	81	キノリン	1	37	840	92	840	0	0
1	83	クメン	1	37	2,000	76	2,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	13	376,300	14	374,200	2,100	0
1	88	六価クロム化合物	1	37	7,300	51	7,300	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	37	9,700	48	9,700	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	37	500	104	0	0	500
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	37	1,400	80	1,400	0	0
1	151	1,3-ジオキサラン	1	37	28,000	31	28,000	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	37	17,000	36	17,000	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	37	6,200	55	0	0	6,200
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	26	54,000	26	54,000	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	37	6,900	53	6,900	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	37	1,900	77	1,900	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	26	4,400	60	4,400	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	37	65,000	25	65,000	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	18	11,100	43	11,100	0	0
1	234	臭素	1	37	3,800	62	3,800	0	0
1	239	有機スズ化合物	2	26	11,300	42	11,300	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	37	3,300	70	3,300	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	37	34,000	29	34,000	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	37	2,100	75	2,100	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	18	19,000	35	19,000	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	37	1,300	84	1,300	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	26	20,100	34	19,000	0	1,100
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	37	3,700	66	3,700	0	0
1	274	ターシャリドデカンチオール	1	37	1,300	84	1,300	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	37	9,700	48	9,700	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	37	1,600	79	1,600	0	0
1	290	トリクロロベンゼン	1	37	600	100	600	0	0
1	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	37	2,500	72	2,500	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	3	1,359,500	6	38,400	0	1,321,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	7	134,090	20	2,500	0	131,590
1	299	トルイジン	1	37	730	95	730	0	0
1	300	トルエン	30	2	5,636,000	3	1,364,000	0	4,272,000
1	302	ナフタレン	1	37	510	103	510	0	0
1	304	鉛	1	37	34,000,000	1	34,000,000	0	0
1	305	鉛化合物	3	18	985,300	7	984,000	0	1,300
1	308	ニッケル	3	18	74,800	24	74,800	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	26	5,500	56	5,500	0	0
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	37	550	101	550	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	37	1,100	88	1,100	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	37	13,000	39	13,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	37	7,600	50	7,600	0	0
1	342	ピリジン	1	37	9,800	47	9,800	0	0
1	345	フェニルヒドラジン	1	37	1,100	88	1,100	0	0
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	37	710	97	710	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	13	464,000	13	464,000	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	37	4,500	59	4,500	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	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	37	2,500	72	2,500	0	0
1	379	2-プロピン-1-オール	1	37	720	96	720	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	37	9,900	46	9,900	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	20	5	1,397,860	5	43,360	0	1,354,500
1	399	ベンズアルデヒド	1	37	1,700	78	1,700	0	0
1	400	ベンゼン	17	6	256,100	16	3,300	0	252,800
1	405	ほう素化合物	3	18	4,600	58	4,600	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	18	106,500	22	106,500	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	37	1,400	80	1,400	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	26	217,000	18	217,000	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	37	13,000	39	13,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	26	7,000	52	7,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	4	13	217,880	17	217,880	0	0
1	415	メタクリル酸	1	37	3,800	62	3,800	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	37	3,600	68	3,600	0	0
1	423	メチルアミン	1	37	680	98	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	37	3,700	66	3,400	0	300
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	37	2,900	71	2,900	0	0
1	438	メチルナフタレン	6	11	83,300	23	32,300	0	51,000
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	2	26	3,800	62	3,800	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	18	153,230	19	153,230	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	37	11,000	44	11,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	37	1,400	80	1,400	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-ジフルオロペンゾイル)ウレア(別名 ノバルロン)	1	37	800	93	800	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	37	14,000	37	14,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	13	22,100	33	22,100	0	0
3	4	イソホロン	1	37	1,400	80	1,400	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	13	47,700	27	47,700	0	0
3	6	塩素	1	37	44,000	28	44,000	0	0
3	7	キャプタン	1	37	130,000	21	130,000	0	0
3	8	クロルスルホン酸	1	37	1,200	86	1,200	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	26	24,000	32	24,000	0	0
3	17	ジメチルアミノエタノール	1	37	900	91	900	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	24	テトラヒドロフラン	2	26	10,900	45	10,900	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	37	4,900	57	4,900	0	0
3	33	ニートキシエタノール	1	37	2,400	74	2,400	0	0
3	34	マグネシウム	1	37	530,000	11	530,000	0	0
3	35	メタノール	8	8	595,800	10	595,800	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	18	30,000	30	30,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	7	9	889,150	8	889,150	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	9	7,492,700	2	7,492,700	0	0
		合計	—	—	59,490,420	—	49,648,530	2,100	9,839,790

※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。