

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5年度 本庄市)

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	21	730	59	730	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	21	720	61	720	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。)	1	21	2,300	45	2,300	0	0
1	53	エチルベンゼン	6	4	546,000	12	360,000	0	186,000
1	78	2,4-キシレノール	1	21	22,000	30	22,000	0	0
1	80	キシレン	10	1	1,120,900	5	301,000	0	819,900
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	11	1,501,200	2	1,500,000	1,200	0
1	83	クメン	1	21	8,600	35	8,600	0	0
1	84	グリオキサール	1	21	2,000	48	2,000	0	0
1	86	クレゾール	1	21	850,000	8	850,000	0	0
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	21	2,600	42	2,600	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	10	5,190	39	5,190	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	21	680	62	680	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	21	66,000	23	66,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	21	160,000	17	160,000	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	21	960,000	7	0	960,000	0
1	270	テレフタル酸	1	21	83,000	22	83,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	1	21	100,000	20	100,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	21	57,000	25	35,000	22,000	0
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 トリレンジイソシアネート)	1	21	3,700	40	3,700	0	0
1	300	トルエン	7	3	1,747,700	1	27,700	0	1,720,000
1	302	ナフタレン	1	21	970	55	970	0	0
1	308	ニッケル	2	11	7,000	36	6,300	700	0
1	309	ニッケル化合物	1	21	5,300	38	5,300	0	0
1	333	ヒドラジン	1	21	53,000	26	53,000	0	0
1	349	フェノール	1	21	780,000	9	780,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	11	38,600	28	38,600	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	2	11	1,480	52	1,480	0	0
1	392	ヘキサン	6	4	616,000	11	21,000	0	595,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	21	16,000	33	16,000	0	0
1	400	ベンゼン	5	6	107,000	19	0	0	107,000
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	21	240,000	15	240,000	0	0
1	405	ほう素化合物	1	21	9,200	34	9,200	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	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。)	1	21	150,000	18	150,000	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	1	21	5,600	37	5,600	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	11	1,304,800	4	1,304,800	0	0
1	413	無水フタル酸	1	21	41,000	27	41,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	11	17,800	31	17,800	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	21	61,000	24	61,000	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	11	382,700	14	382,700	0	0
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	1	21	1,400	53	1,400	0	0
1	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	21	2,000	48	2,000	0	0
1	623	酢酸ヘキシル	1	21	810	58	810	0	0
1	626	ジエタノールアミン	1	21	25,000	29	25,000	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	11	2,330	44	2,330	0	0
1	652	3, 7-ジメチルオクタノ-3-オール	1	21	730	59	730	0	0
1	677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	21	640	63	640	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	9	2	1,053,300	6	260,000	0	793,300
1	697	鉛及びその化合物	1	21	2,400	43	1,300	1,100	0
1	707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	21	1,200	54	1,200	0	0
1	713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	21	1,700	50	1,700	0	0
1	718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	21	1,700	50	1,700	0	0
1	726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	1	21	890	56	890	0	0
1	731	ヘプタン	5	6	224,000	16	0	0	224,000
1	732	5-ヘプチルオキサラン-2-オン	1	21	510	66	510	0	0
1	734	2-ベンジリデンオクタナール	1	21	890	56	890	0	0
1	738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	21	3,200	41	3,200	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	2	11	491,600	13	491,600	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	748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であつて、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	1	21	2,200	46	2,200	0	0
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	21	17,000	32	17,000	0	0
2	414	無水マレイン酸	1	21	2,200	46	2,200	0	0
2	780	3,7-ジメチルオクタ-1,6-ジエン-3-イル=アセタート(別名 酢酸リナリル)	1	21	630	64	630	0	0
2	781	(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール(別名 ゲラニオール)	1	21	570	65	570	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	8	715,100	10	715,100	0	0
3	11	メタノール	2	11	85,000	21	85,000	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	8	1,313,000	3	1,313,000	0	0
		合計	—	—	15,027,770	—	9,597,570	985,000	4,445,200

※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。