

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	20	980	57	980	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	20	2,200	49	2,200	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。)	1	20	1,200	55	1,200	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	7	4	689,000	13	450,000	0.0	239,000
1	59	エチレンジアミン	1	20	650	62	650	0.0	0.0
1	71	塩化第二鉄	1	20	9,000	37	9,000	0.0	0.0
1	78	2,4-キシレノール	1	20	28,000	30	28,000	0.0	0.0
1	80	キシレン	11	1	1,549,000	7	452,500	0.0	1,096,500
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	20	2,000,000	4	2,000,000	0.0	0.0
1	84	グリオキサール	1	20	2,000	52	2,000	0.0	0.0
1	86	クレゾール	1	20	990,000	9	990,000	0.0	0.0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	14	4,700	43	4,700	0.0	0.0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	20	2,700	45	2,700	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	20	800	59	800	0.0	0.0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	20	13,000	33	13,000	0.0	0.0
1	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	20	2,200	49	2,200	0.0	0.0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	20	110,000	24	110,000	0.0	0.0
1	240	スチレン	1	20	730	60	730	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	20	2,400,000	3	0.0	2,400,000	0.0
1	270	テレフタル酸	1	20	120,000	22	120,000	0.0	0.0
1	271	テレフタル酸ジメチル	1	20	130,000	20	130,000	0.0	0.0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	20	120,000	22	78,000	40,000	0.0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	20	2,700	45	2,700	0.0	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	20	890	58	890	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	1	928,740	10	180,540	0.0	748,200
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	4	121,900	21	65,000	0.0	56,900
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)	1	20	5,300	41	5,300	0.0	0.0
1	300	トルエン	9	3	2,575,440	2	83,440	0.0	2,492,000
1	304	鉛	2	14	4,200	44	4,200	0.0	0.0
1	305	鉛化合物	1	20	1,500	54	540	940	0.0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	1	20	310,000	16	310,000	0.0	0.0
1	308	ニッケル	1	20	8,900	38	8,900	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			
1	309	ニッケル化合物	1	20	7,500	40	7,500	0.0	0.0
1	333	ヒドラジン	1	20	11,000	35	11,000	0.0	0.0
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	20	1,700	53	1,700	0.0	0.0
1	349	フェノール	1	20	880,000	11	880,000	0.0	0.0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	20	53,000	27	53,000	0.0	0.0
1	384	1-プロモプロパン	1	20	2,300	48	2,300	0.0	0.0
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	20	2,200	49	2,200	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	4	778,000	12	18,000	0.0	760,000
1	395	ペルオキシニ二硫酸の水溶性塩	1	20	26,000	31	26,000	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	6	7	143,000	19	0.0	0.0	143,000
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	20	170,000	17	170,000	0.0	0.0
1	405	ほう素化合物	3	11	8,310	39	8,310	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。)	1	20	86,000	25	86,000	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	14	12,500	34	12,500	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	2	14	3,107,000	1	3,107,000	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	1	20	690	61	690	0.0	0.0
1	413	無水フタル酸	1	20	57,000	26	57,000	0.0	0.0
1	414	無水マレイン酸	1	20	2,700	45	2,700	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	2	14	5,130	42	5,130	0.0	0.0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	20	45,000	28	45,000	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	14	403,800	14	403,800	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	8	1,840,600	5	1,640,600	160,000	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	8	363,000	15	363,000	0.0	0.0
3	14	ジエタノールアミン	1	20	10,000	36	10,000	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	1	20	30,000	29	30,000	0.0	0.0
3	21	硝酸	3	11	1,818,000	6	1,718,000	140,000	0.0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	20	1,200	55	1,200	0.0	0.0
3	35	メタノール	4	8	154,090	18	154,090	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	20	26,000	31	26,000	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	11	1,310,000	8	1,310,000	0.0	0.0
		合計	-	-	23,491,450	-	15,212,890	2,740,940	5,535,600

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 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。