

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3年度 上里町)

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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	12	2,800	31	2,800	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	12	38,000	13	38,000	0	0
1	13	アセトニトリル	2	9	2,300	32	1,300	0	1,000
1	46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル)	1	12	21,000	18	21,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	7	3	55,170	9	770	0	54,400
1	71	塩化第二鉄	2	9	171,000	5	171,000	0	0
1	80	キシレン	8	2	624,000	2	7,000	0	617,000
1	85	グルタルアルデヒド	1	12	550	41	0	0	550
1	100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラクロール)	1	12	13,000	20	13,000	0	0
1	113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン又はCAT)	1	12	4,100	27	4,100	0	0
1	115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキシ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名 フェントラザミド)	1	12	41,000	12	41,000	0	0
1	141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	1	12	3,700	28	3,700	0	0
1	172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名 オキサジクロメホン)	1	12	1,300	35	1,300	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	12	3,000	30	3,000	0	0
1	206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボスルファン)	1	12	1,200	36	1,200	0	0
1	233	2-[(ジメチシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP)	1	12	22,000	17	22,000	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	12	1,000	37	1,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	12	8,300	23	0	8,300	0
1	281	トリクロロエチレン	1	12	6,100	24	6,100	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	5	432,000	4	0	0	432,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	5	47,800	10	0	0	47,800
1	300	トルエン	9	1	1,599,500	1	35,000	0	1,564,500
1	309	ニッケル化合物	1	12	600	40	600	0	0
1	361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	1	12	680	39	680	0	0
1	376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名 ブタクロール)	1	12	26,000	15	26,000	0	0
1	392	ノルマルヘキサン	7	3	506,000	3	11,000	0	495,000

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	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	12	5,200	26	5,200	0	0
1	400	ベンゼン	6	5	93,800	6	0	0	93,800
1	405	ほう素化合物	1	12	1,700	33	1,700	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	12	45,000	11	45,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	12	1,700	33	0	0	1,700
1	429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名 ハロスルフロメチル)	1	12	16,000	19	16,000	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	1	12	6,100	24	6,100	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	12	37,000	14	37,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	12	11,000	22	11,000	0	0
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	1	12	70,000	7	70,000	0	0
3	33	ニートキシエタノール	1	12	970	38	970	0	0
3	35	メタノール	1	12	3,200	29	3,200	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	12	13,000	20	13,000	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	2	9	22,300	16	22,300	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	63,550	8	62,900	0	650
		合計	—	—	4,022,620	—	705,920	8,300	3,308,400

※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。