

## 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 小鹿野町)

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		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	31	アンチモン及びその化合物	1	9	4,800	13	4,800	0	0
1	53	エチルベンゼン	1	9	21,000	8	0	0	21,000
1	71	塩化第二鉄	1	9	2,600	16	2,600	0	0
1	80	キシレン	2	1	101,900	2	0	0	101,900
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	9	2,100	17	2,100	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	9	44,000	5	44,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	76,200	4	0	0	76,200
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	9	1,100	19	0	0	1,100
1	300	トルエン	2	1	191,300	1	1,300	0	190,000
1	305	鉛化合物	2	1	26,300	6	26,300	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	1	3,900	14	3,900	0	0
1	349	フェノール	1	9	8,300	12	8,300	0	0
1	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	9	2,800	15	2,800	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	9	1,100	19	1,100	0	0
1	384	1-プロモプロパン	2	1	9,800	11	9,800	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	1	9	77,000	3	0	0	77,000
1	400	ベンゼン	1	9	14,000	9	0	0	14,000
1	438	メチルナフタレン	2	1	11,200	10	5,300	0	5,900
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	9	590	21	590	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	2	1	26,000	7	26,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	9	1,700	18	1,700	0	0
合計			—	—	627,690	—	140,590	0	487,100

※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。