

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4年度 松伏町)

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	53	エチルベンゼン	1	7	11,000	6	11,000	0	0
1	80	キシレン	2	3	22,600	3	22,600	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	7	1,900	12	1,900	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	7	8,000	8	8,000	0	0
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	7	1,600	13	1,600	0	0
1	300	トルエン	5	1	126,100	1	126,100	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1	7	9,400	7	9,400	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	7	17,000	5	17,000	0	0
3	21	硝酸	2	3	3,100	9	3,100	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	1	7	2,200	11	2,200	0	0
3	35	メタノール	2	3	2,530	10	2,530	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	1	7	500	14	500	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	3	2	40,930	2	40,930	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	3	21,980	4	21,980	0	0
		合計	—	—	268,840	—	268,840	0	0

※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。