

	調査対象事業者	対象物等の用途	ばく露作業の種類	指針対象予定物質を含有する製剤その他の物	製造・取扱い量	作業1回当たりの製造・取扱い量	対象物等の物理的性状	対象物等の温度	1日当たりの作業時間	ばく露作業従事者数	作業環境の測定の実施	労働衛生教育	保護具の使用(防毒マスク、防じんマスク、不浸透性保護衣、保護手袋)			危険有害性等の表示		発散抑制措置の状況			
													防毒マスク	保護手袋		容器等のラベルに表示	MSDS通知事項を常時掲示又は備付				
① 塩化アリル	A	その他	受入れ立会い	反応原料	10t~100t	1kl以上	液体	0~25℃	30分~1時間	5人未満	屋内作業場での作業がない。	○	防毒マスク	保護手袋		容器等のラベルに表示	MSDS通知事項を常時掲示又は備付		密閉化		
	B	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	清掃又は廃棄物処理の作業	製品	10t~100t	1l~1kl	液体	25~50℃	15分未満	20人以上	屋内作業場での作業がない。	○	防毒マスク	保護手袋		MSDS通知事項を常時掲示又は備付			局排		
	C	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	製品	10t~100t	1l~1kl	液体	25~50℃	15分未満	5人~10人	屋内作業場での作業がない。	○	防毒マスク	保護手袋		MSDS通知事項を常時掲示又は備付			局排		
	D	指針予定対象物質の製造	サンプリング、分析、試験又は研究の作業	製品	1000t以上	1l未満	液体	25~50℃	15分未満	5人未満	6月を超える期間ごとに1回	○	保護手袋			容器等のラベルに表示	譲渡、提供時にはMSDSを交付	MSDS通知事項を常時掲示又は備付		局排	
			充填又は袋詰め作業	製品	1000t以上	1kl以上	液体	25~50℃	3時間~5時間	5人未満	6月を超える期間ごとに1回	○	保護手袋			容器等のラベルに表示	譲渡、提供時にはMSDSを交付	MSDS通知事項を常時掲示又は備付		局排	全体換気
			保守、点検、分解、組立又は修理の作業	製品	1000t以上	1l未満	液体	0~25℃	15分未満	5人未満	屋内作業場での作業がない。	○	保護手袋			容器等のラベルに表示	譲渡、提供時にはMSDSを交付	MSDS通知事項を常時掲示又は備付		液処理の実施	
	E	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	反応原料	100t~1000t	1kl以上	液体	0~25℃	15分~30分	10人~20人	測定を実施していない。	○	防毒マスク	不浸透性の保護衣	保護手袋		MSDS通知事項を常時掲示又は備付			全体換気	吸引ノズルの設置
F	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	反応原料	100kg~500kg	1l~1kl	液体	0~25℃	15分~30分	5人未満	測定を実施していない。	○	防毒マスク	不浸透性の保護衣	保護手袋		MSDS通知事項を常時掲示又は備付			局排	全体換気	
G	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	サンプリング、分析、試験又は研究の作業	反応原料	100t~1000t	1l未満	液体	0~25℃	15分未満	5人未満	屋内作業場での作業がない。	○	防毒マスク	不浸透性の保護衣	保護手袋		譲渡、提供時にはMSDSを交付			局排		
② オルトーフェニレンジアミン及びその塩	H	顔料、染料、塗料又は印刷インキとしての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	合成染料原料	500kg~1t	1kg~1t	結晶又は粒状の固体	0~25℃	30分~1時間	5人未満	測定を実施していない。	○	防じんマスク	保護手袋		MSDS通知事項を常時掲示又は備付			局排		
	I	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	反応原料	1000t以上	1t以上	結晶又は粒状の固体	0~25℃	5時間以上	5人未満	屋内作業場での作業がない。	○	防毒マスク	防じんマスク	保護手袋		容器等のラベルに表示			局排	
	J	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	顔料	10t~100t	1kg~1t	結晶又は粒状の固体	0~25℃	15分~30分	5人未満	測定を実施していない。	×	防毒マスク	防じんマスク	保護手袋		容器等のラベルに表示	MSDS通知事項を常時掲示又は備付		局排	全体換気
	K	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	原料	100t~1000t	1kg~1t	結晶又は粒状の固体	0~25℃	30分~1時間	5人未満	屋内作業場での作業がない。	○	防じんマスク	不浸透性の保護衣	保護手袋		MSDS通知事項を常時掲示又は備付			密閉化	局排
	L	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	有機ゴム薬品	10t~100t	1t以上	ペレット状の固体	0~25℃	15分~30分	5人~10人	6月を超える期間ごとに1回	○	防じんマスク	保護手袋		容器等のラベルに表示	MSDS通知事項を常時掲示又は備付			局排	全体換気

指針予定8物質の製造等事業場実態調査結果

	調査対象事業者	対象物等の用途	ばく露作業の種類	指針対象予定物質を含有する製剤その他の物	製造・取扱い量	作業1回当たりの製造・取扱い量	対象物等の物理的性状	対象物等の温度	1日当たりの作業時間	ばく露作業従事者数	作業環境の測定の実施	労働衛生教育	保護具の使用(防毒マスク、防じんマスク、不浸透性保護衣、保護手袋)			危険有害性等の表示			発散抑制措置の状況	
③ 1-クロロ-2-ニトロベンゼン	M	顔料、染料、塗料又は印刷インキとしての使用	サンプリング、分析、試験又は研究の作業	顔料中間体製造原料	1000t以上	1l~1kl	液体	50~100℃	15分未満	5人未満	屋内作業場での作業がない。	○	防毒マスク	保護手袋		容器等のラベルに表示	MSDS通知事項を常時掲示又は備付		局排	
④ 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	(製造等を行っている事業場を把握できず。)																			
⑤ 1,2-ジクロロプロパン	N	指針予定対象物質の製造	サンプリング、分析、試験又は研究の作業	製品	1000t以上	1l未満	液体	25~50℃	15分未満	5人未満	6月以内ごとに1回	○	防毒マスク	保護手袋		容器等のラベルに表示	譲渡、提供時にはMSDSを交付	MSDS通知事項を常時掲示又は備付	局排	
	O	指針予定対象物質の製造	充填又は袋詰め作業	製品	1000t以上	1kl以上	液体	0~25℃	15分未満	5人未満	屋内作業場での作業がない。	○	保護手袋			MSDS通知事項を常時掲示又は備付			屋外作業	
		指針予定対象物質の製造	清掃又は廃棄物処理の作業	製品	100kg~500kg	1l未満	液体	0~25℃	15分未満	5人未満	屋内作業場での作業がない。	○	防毒マスク	保護手袋		MSDS通知事項を常時掲示又は備付			屋外作業	
	P	溶剤、希釈又は溶媒としての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	溶媒	1t~10t	1l未満	液体	0~25℃	15分未満	20人以上	測定を実施していない。	○	防毒マスク	保護手袋		MSDS通知事項を常時掲示又は備付			ドラム缶の口なので未	
		溶剤、希釈又は溶媒としての使用	充填(てん)又は袋詰め作業	溶媒	1t~10t	1l未満	液体	0~25℃	15分未満	20人以上	測定を実施していない。	○	防毒マスク	保護手袋		MSDS通知事項を常時掲示又は備付			ドラム缶の口なので未	
Q	その他	サンプリング、分析、試験又は研究の作業	廃油	1000t以上	1l未満	液体	50~100℃	15分~30分	5人未満	測定を実施していない。	○	防毒マスク	保護手袋						密閉化	局排
⑥ ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	R	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	筆記具用着色剤	1t~10t	1l未満	液体	25~50℃	15分~30分	5人未満	測定を実施していない。	○	防毒マスク	保護手袋		容器等のラベルに表示			局排	全体換気
⑦ パラ-ニトロアニソール	(製造等を行っている事業場を把握できず。)																			
⑧ 1-ブromo-3-クロロプロパン	S	指針予定対象物質を含有する製剤その他の物の製造を目的とした原料としての使用	計量、配合、注入、投入又は小分けの作業	農薬原体製造	1t~10t	1l~1kl	液体	0~25℃	15分未満	5人未満	6月を超える期間ごとに1回	○	防毒マスク	保護手袋		容器等のラベルに表示	MSDS通知事項を常時掲示又は備付		局排	全体換気
	T	指針予定対象物質の製造	サンプリング、分析、試験又は研究の作業	製品	100t~1000t	1l未満	液体	0~25℃	15分未満	5人未満	屋内作業場での作業がない。	○	防毒マスク	不浸透性の保護衣	保護手袋	容器等のラベルに表示	譲渡、提供時にはMSDSを交付			局排