

## 工場・事業場の特定施設使用廃止に伴う有害物質使用状況に関する調査票

事業場コード	(ここは記入不要です)	回答年月日	令和2年1月7日
事業場名	(株)東京クリーニング	業種	普通洗濯業
所在地	立川市錦町4-6-3	操業開始年月	1975年 8月
連絡先(所属・氏名)	東京 太郎	電話	042-523-3171

有害物質を使用等している特定施設を廃止する場合、土壌汚染対策法等の手続きが必要となる場合があります。そのため、使用状況調査にご協力ください。

Q1. 今回廃止される特定施設において製造・使用・処理していた有害物質はありますか。

- ① ある ・ 過去に使用していたことがあった  
 ② ない

Q2. 今回廃止した特定施設以外で、工場・事業場内で製造・使用・処理・管理している有害物質がありますか(過去も含む)。

- ① ある・あった  
 ② ない → 調査は終了です。ご協力ありがとうございました。

Q3. (裏面に続く)

染み抜き作業が行われていた場合を想定しているため①に丸がついています

本記載例は、以下の履歴を持つ普通洗たく業の事業場にある水洗機の廃止届を出す際に、提出する調査票をイメージしております。

- ・今回、廃止した水洗機では有害物質の使用はないが、平成15年2月15日以前から、ドライにはパーク機を使用していた。
- ・パーク機は、現在の場所にずっと置かれており、施設内での大幅な移設やパーク機の台数を変更したことは無い(機械の更新が、同じ場所で行われた場合は、今回の記載例で問題ありません)。
- ・洗たく機では使用していないが、手作業の染み抜きにトリクレンの溶剤を使っていた(使用していない場合は、その部分は記載不要です)。

工場・事業場の特定施設使用廃止に伴う有害物質使用状況に関する調査票(裏面)

Q3. Q1又はQ2で「ある・あった」とご回答の場合、該当する有害物質に○印をつけてください。

水質汚濁防止法における有害物質	参考)項目別名称・別表記	Q1「①と回答」の場合		Q2「①と回答」の場合、工場・事業場内での使用物質
		使用時期		
		前 ← H15.2.15 → 以降		
有機塩素化合物	トリクロロエチレン	TCE、トリレン、トリクロロエテン		<input checked="" type="radio"/> 染み抜き
	テトラクロロエチレン	PCE、パークレン、パークロエチレン、四塩化エチレン	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	ジクロロメタン	DCM、塩化メチレン、メチルクロライド、メチルジクロライド、二塩化メチレン		
	四塩化炭素	テトラクロロメタン、カーボンテトラクロライド、パークロメタン		染み抜き作業の履歴がなければここは記載不要です。
	1,2-ジクロロエタン	エチレンジクロライド、二塩化エタン、二塩化エチレン		
	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン、ビニリデンクロライド、ジクロロエテン		
	1,2-ジクロロエチレン	1,2-DCE cis-1,2-DCE、trans-1,2-DCE		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-DCE、cis-1,2-DCE		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-DCE、trans-1,2-DCE		
	1,1,1-トリクロロエタン	メチルクロロホルム、1,1,1-TCE、MC		
	1,1,2-トリクロロエタン	β-トリクロロエタン、1,1,2-TCE、ビニルトリクロリド		
	1,3-ジクロロプロペン	D-D		
	ベンゼン	ベンゾール		
	重金属類	カドミウム及びその化合物	Cd	
シアン化合物		CN		
鉛及びその化合物		Pb		
六価クロム化合物		Cr6+		
砒素及びその化合物		As		
水銀及びその化合物		Hg		
セレン及びその化合物		Se		
ほう素及びその化合物		B		
農薬類とその他項目	有機りん化合物	パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン、EPNに限る。		
	アルキル水銀化合物	メチル水銀、エチル水銀など		
	ポリ塩化ビフェニル	PCB		
	チウラム	テトラメチルチウラムジスルไฟド、チラム、ビス(ジメチルカルバミル)ジスルไฟド、TMTD		
	シマジン	CAT、アケアジン、2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン		
	チオベンカルブ	ベンチオカーブ、ベンチオカルブ、N,N-ジエチルカルバミル酸S-4-クロロベンジル		
	1,4-ジオキサソ	p-ジオキサソ、酸化ジエチレン、エチレングリコールエチレンエーテル		
	塩化ビニルモノマー	クロロエチレン、塩化ビニル、塩ビモノマー		
参考	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物			