## 製造業各分野における体感安全教育の施設を保有し、提供可能な企業等へのアンケート結果 ~情報公開可能・他企業利用可能企業~

2010   10																													\ <u></u>	100 2:1-4	<b>=</b> / \
Part	番号	会社名	事業所名	業種	開可否 (中災防ホー	可能情報	スト、教育マ ニュアル、写真	可能情報	施設利		利用り能は叙	レット	(高速、低 速) :挟 まれ・巻き	業	止用器 具 (安全 帯) 着脱		坚洛•洛	立、踏	転倒 (滑	フォークリ フト運搬 (傾転、死	重量物	玉掛(指先挟まれ、重量物荷振れ、束もの・パレット・1本吊り、玉かけ		電、たこ足配線、接地、スパー	れ・金属 片、刃物	熱傷	熱中症		道工具	シリン	
2	1	三井化学		化学工業	0	要問合せ	×	×	0	30,000	右表	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	-	_	-	_	$\circ$	_	_	_	_	$\circ$	_	$\circ$	_	$\circ$	_	_	-
8 - 발생전에 보통하는 발생전에 보고 함께 보고	2		神奈川工場	化学工業	0	要問合せ	×	×	0	要問合せ		×	$\circ$	$\circ$	$\circ$	_	1	0	_	_	0	0	-	0	_	-	_	-	-	-	-
新した   新し	3		生産業務本部	化学工業	0	要問合せ	可能	要問合せ	×	要問合せ	要問合せ	×	$\circ$	0	0	_	1	_	1	0	_	_	_	0	_	_	_	_	0	_	_
Martin (	4	株式会社トクヤマ	徳山製造所	化学工業	0	要問合せ	×	×	×	要問合せ	要問合せ	×	$\circ$	$\circ$	$\circ$	_	0	_	_	_	_	0	-	0	0	_	_	_	_	_	0
MimPell (大学株式会社 NLDS   100 Mim Pell NLDS	5	花王株式会社	和歌山工場	化学工業	0	要問合せ	×	×	×	要問合せ	要問合せ	×	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	_	ı	$\circ$	_	_	_	_	-	_	$\circ$	_	_	$\bigcirc$	$\circ$	_	_
	6	関東電化工業株式会社	渋川工場		0	とV Rを導入してい る。 (一部改良して 制作) 弊社として	×	×	×	要問合せ	要問合せ	×	0	0	0	-	0	0	0	-	_	_	ı	0	-	ı	_	-	-	-	_
B   Mac	7	マツダ株式会社			0	要問合せ	可能	要問合せ	×	要問合せ	要問合せ	×	$\bigcirc$	$\circ$	-	_	-	$\circ$	$\bigcirc$	_	_	$\circ$	_	$\circ$	$\circ$	_	_	-	_	$\circ$	-
特殊技術 L N I L N I L N I L N I L N I L N I N I	8	株式会社SUBARU	群馬製作所		0	要問合せ	可能	要問合せ	×	要問合せ	要問合せ	$\circ$	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10   五型型的技術会社   本元本   一次元本   一本元本   一本元本本   一本元本本本   一本元本本本   一本元本本本本本本本本本本	9	株式会社 LIXIL	名張工場	金属製品製造		要問合せ	可能	要問合せ	×	要問合せ	要問合せ	×	$\overline{}$	_	_	_	-	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
1   3 X 金融核式会社   100	10		高砂工場			要問合せ	一部可能	写真·動画等	×	要問合せ	要問合せ	×	$\circ$	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	0	_
12   A			倉見工場	非鉄金属製造		要問合せ	官民協議会限りで可能	要問合せ	×	要問合せ	要問合せ	×	$\circ$	0	0	_	-	$\circ$	_	0	_	_	_	_	0	_	_	$\circ$	_	_	_
13   B   操性性   四項數 (3)(4)   四項數 (3)(4)   四項數 (5)(4)(4)   四項數 (5)(4)(4)(4)   日本 (	12	А			一部可能	要相談	一部可能	要相談	0		社のご要望を 伺った上で判断	×	0	0	0	_	0	_	0	_	_	-	-	0	_	ı	_	_	0	-	_
15   D	13	В			一部可能	(3),(4)	一部可能	要問合せ	0	要問合せ		×	_	0	_	_	0	-	-	0	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
15   D   化子工業 一番単純 して作品が   X   X   X   業別企业 製造企业   D   D   D   D   D   D   D   D   D	14	С			一部可能	外観写真	一部可能	外観写真	×	要問合せ	要問合せ	×	0	_	-	-	1	_	0	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
E   化学工業	15	D		化学工業	一部可能	し、従業員の訓 練に用いていると いう点	×	×	×	要問合せ	要問合せ	0	-	0	0	_	0	0	-	_	_	_	-	_	_	0	_	0	-	_	_
F   化学工業	16	E		化学工業	一部可能	書で公開してい るレベルであれば	×	×	×	要問合せ	要問合せ	×	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	0	_	_	_
18   日   日   日   日   日   日   日   日   日	17	F		化学工業	一部可能	ポート等で紹介	×	×	×	要問合せ	要問合せ	×	0	_	_	_	_	_	_	-	0	-	_	_	_	_	-	_	-	_	-
19   日   品製造業 製向合せ 製向合せ 製商合せ 製商合せ 製商合せ 製商合せ 製商合せ 製商合せ 製商合せ 製商	18	G			要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	0	無料	親会社施設を利用	×	$\circ$	$\circ$	-	-	-	_	$\circ$	0	0	0	_	0	_	_	-	-	-	-	-
1	19	Н		品製造業	要問合せ	要問合せ	×	×	0	要問合せ	要問合せ		0	_	_	-	-	_	0	_	_	_	-	0	0	ı	_	_	_	0	_
L   化学工業	20	I			要問合せ	要問合せ	要問合せ	要問合せ	0	6,000	同じ 社外施設利 用	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	_	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	1	_	$\circ$	_	_	$\circ$
L   化学工業	21			<b>+</b>					$ \times$				0	0	<b>-</b>		-		0		0	0	_	0			_	0	0	_	
24   M   パルテ紙・紙加 工品製造業 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	22	K П		<b>!</b>							直接関係のある協		0	0	0	0	0					_		_							
25   N   化学工業		M											0				)							_							
26   O   化学工業   X   X   X   A表   X   O<																															
27   P   化学工業   X   X   X   A表   X   O   0   O<													0	0	0	_					_			_		_		0			
29 R 非鉄金属製造													<u> </u>	0	0	_									_			$\cup$			
29 R 非鉄金属製造	28			<b>+</b>									$\bigcirc$	_	<u> </u>						_				_						
30 S 化学工業 × パンフレット × × 〇 28,000 (3)・3)・30・30・30・30・30・30・30・30・30・30・30・30・30・													0								_			0			0				
				化学工業							(1)-1)-U·Z·		$\overline{}$			_		_	0		_	_	_	0	0	0	_	$\circ$	_	$\circ$	$\overline{}$
31 T 化学工業 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x				化学工業	×		×	×		· '	⑩ /1\-2\-①		0_	_	_	_		_		_	_	_		_	_	_	_				_
32 U N NJ・紙・紙加 × × × × × A A A A A A A A A A A A A A	32	U			×	×	×	×	0	無料	右表	×	0		_		_	_			_	_	_	L-		_					]

## 製造業各分野における体感安全教育の施設を保有し、提供可能な企業等へのアンケート結果 ~情報公開可能・他企業利用可能企業~

			化学的	小災害								転•設備		- 10						ет		・・・機器トラブル			110 110	- / (	火災・						運転	休蹄				防災	,
																		槽外			-0.0	フランジ締結・		丁旦類 (ディ														VICE!	
番号	会社名	 	悪か ケフ	有毒ガ	*公广. 4	破裂•	液封・	スチー	キャビ	ライン	ライン縁	ホース振れ	应合	ガス・ 液漏	保温 材油	潤滑油	槽内	模擬	機密テ	バルブ: バルブ	ボンブ: エアード ポンプ・キャンドポン	ガスケットの選定・ガスケットの施工・ガス	ホットボルデ	工具類(ディスクグライン	ガス引	溶剤	発火·爆 発性物質	粉じん	静電	火炎	スター	停止	異常	緊急時場	運転シ	実機	消火・	也震・	救命救 急(救
		未炀	段人	ス	10070	減圧	凍結	マー	ン	留	ライン縁 切・液抜 き	振れ	/构民	洩	漏洩	油	作業	救出· 救命	スト	リーク	プの分解組み立て・ ポンプの振動診断・	ケット・ボルトの高温	イング	電容機を含	発	爆発	発性物質 の発火・ 爆発	爆発	静電 気帯 電	伝播	トアップ	操作	反応	作	ミュレー ション	訓練	防火	津波	登難 急 (救 出、A E D 等を含む)
																		水火口口				行性		む)			7470												4680)
	1 三井化学	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	0	$\circ$	0	_	0	<u> </u>	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	_	0	0	$\circ$	_	_	_   _
	富士フイルムエンジニアリ	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_   _
	ング株式会社 3 三洋化成工業株式会社		_	_			_	_	0		_	<del> </del>	_	_	_	_	_	_	0	$\bigcap$	0	0	_	_	_	$\overline{}$		$\overline{}$		_	_	$\bigcirc$			0	_			_
	4株式会社トクヤマ	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_		_	<u> </u>				_	_	_	<u> </u>				_	_	_	_	_	_	_	_	+	_
<b>I</b>	5 花王株式会社	0	0	_	_	_	$\cap$	$\bigcirc$	_	_	0	$\circ$	_	_	_	_		$\cap$	0	$\bigcirc$	0	0	$\cap$	_	_		_	_	_		$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	0	0	$\cap$	_		_
	10211212																		)																				
	6 関東電化工業株式会社	$\circ$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\circ$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\circ$	_	_	$\circ$	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_   _
	7マツダ株式会社	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	$\bigcirc$	-	_	-	-	_	_	_	-	-	-   -
	8 株式会社SUBARU	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	-	_	ı	_	_	_	_	_	_	ı	_	ı	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
- !	9 株式会社 L I X I L	_	_	_	_	<b> </b>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	0 三菱製紙株式会社	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_   _
-	1 JX金属株式会社	<b> </b>	_	_	0	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_   _
12	2 A	0	0	_	0		$\circ$	$\circ$	$\circ$	-	_	-	$\circ$	$\circ$	_	_	_	_	_	$\circ$	$\circ$	0	_	_	$\circ$	-	$\circ$	$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\circ$	-	$\circ$	0	$\circ$	-	-	-   -
	D D																													$\bigcirc$									
13	3 B	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_			_	_	_	_							_		_	_		_		_	
14	4 C	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-   -
1	5 D	0	0	0	_	$\circ$	0	_	0	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	-	$\circ$	-	_	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	_	_	$\circ$	-	0	$\circ$		$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$		⊃ <b>–</b>
10	6 E	-	_	_	_	$\circ$	_	_	_	_	$\circ$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_   _
1	7 F	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\bigcirc$	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18	8 G	0		ı					_		_			$\circ$	ı		ı		ı	$\bigcirc$	1	0	_	-	$\bigcirc$	ı	1	$\supset$	$\bigcirc$	_	_	1	_	-	1		_	_	
	-																																						
19	9 H	_	_	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	ı	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	_	$\circ$	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	-   -
20	o I	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\circ$	_	$\circ$	-	_	_	_	-	_	_	_	$\circ$	-	- 0
2	1 J	$\bigcirc$	$\circ$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\bigcirc$	_	_	_	_	_	_	_	$\circ$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	_	_	_	_	_	_	- 0
2: 2: 2:	2 K	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-		0	0		_		_		0	0	-	_	_	_	-	_	_	_		_   _
2			_	_	0		0	_	0	_	0	_	0	0			_	_	0	_	0	0	_	_	_	0	_	0		-	_	_	_	_	0	_	-		_   _
		_	_	_	<b>-</b>	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_		
2		_	_		_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	_	_	_	-	0	_	0	0	_	-	_	-	_	_	_	0		- 0
20		0	_	0	_	_	-	_	_	_	0	_	_	_	_	-	_	_	-	_	<u> </u>	-	_	-	-	0	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	-	-	-	-	_	_	0		
2	7 P 8 Q	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>	_	0	<u> </u>	_	_	_	$\bigcirc$	_	-	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	0	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	0	_	<u> </u>		- O
2	9 R	_	_	_	_	_	_	_	_	<del>  _</del>	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_
25 25 30	0 S	0	_	_	_	_	0		0	0	0	0	0	_	_	0	_	_	0	$\bigcirc$	0	0	_	_	0	0		0		_	0	_	_	_	$\bigcirc$	_	_	_	_
3	1 T	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	ı	_	_	_		_	- I	1	_	_	0	0	_	0	0	_	_	_	_	_	0	_	_	_	
3		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	$\circ$	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	
Щ	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		!	ļ .			<u> </u>										<u> </u>						Į				ļ			<u> </u>	I.	ļ	