# 4. 接着剤に係る排出量

本項は、前回(第 12 回公表)の推計方法から変更、追加の部分があり、その部分については、下記により示している。

変更部分 → 下線(波線)

追加部分 → 下線(実線)

削除部分 → 取消線

# (1)使用及び排出に係る概要

## ①使用される物質

接着剤に使用される物質のうち、対象化学物質に該当する主なものは表 4-1 に示すとおりである。

原材料用途対象化学物質名(物質番号)溶剤キシレン(80)、トルエン(300)、nーヘキサン(392)樹脂原料アクリル酸エステル類(3,5~8)、酢酸ビニル(134)、スチレン(240)、ホルムアルデヒド(411)、メタクリル酸エステル類(416~420)可塑剤フタル酸ジーnーブチル(354)、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(355)、リン酸エステル類(457~462)界面活性剤ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル類(407~410)

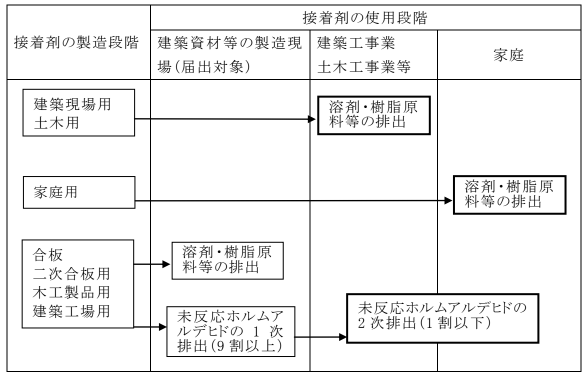
表 4-1 接着剤に使用される主な対象化学物質(平成 25 年度)

資料:日本接着剤工業会(平成27年1月)による。

## ②届出外排出量と考えられる排出

PRTRで事業者の届出対象とならない主な排出として、建築・土木現場(建築工事業や土木工事業等の使用)での排出、家庭での排出、製造事業所で加工し建築現場等で使用する資材(主に合板及び家庭での家具等の木工品)からの排出があると考えられる。接着剤の製造段階及び使用段階における排出の概念図を、図 4-1 に示す。

建築現場、家庭等で接着剤を直接使用する場合は、溶剤や樹脂原料等が使用現場で直接 排出されるため、届出外排出量としての推計対象とする。一方、合板等の建築資材、木工品等 について使用される場合は、資材の製造現場で溶剤等の全量とホルムアルデヒドの多くが排出 されることから、溶剤や樹脂原料は製造工場において排出されるとみなし、合板等の製品中に 残存しているホルムアルデヒドのみを届出外排出量としての推計対象とする(図 4-1)。



注:太線で囲んだ排出が届出外排出量としての推計対象である。

図 4-1 接着剤の製造段階及び使用段階における排出の概念図

#### ③物質の排出

溶剤は、接着剤の使用現場において含有量の全てが排出されると考えられる。また、ホルムアルデヒドを含む接着剤は、主に合板等の製造現場(点源)で使用されており、その場合、日本接着剤工業会によれば、未反応ホルムアルデヒドの9割以上が製造現場で排出される。その他の物質に関する詳しい情報はない。

#### ④推計における制約等

- ・ 成分が微量(リン酸エステル類、ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル類)の物質については、SDS に記載されていないため標準組成の設定が困難であることから、当面は推計対象とはしない。
- ・ 可塑剤は排出実態(排出率の設定等)が不明であることから、当面は推計対象とはしない。

#### (2)利用可能なデータ

推計に用いるデータの種類は表 4-2 のとおりであり、各データの概要を①~⑥に示す。

表 4-2 接着剤の推計に関して利用可能なデータ(平成 25 年度排出量推計)

	データの種類	資料名等					
1	需要分野別·接着剤種類別出荷量(t/年)	平成 25 年度接着剤実態報告書					
1)	接着剤全体の原材料使用量(t/年)	(日本接着剤工業会)					
2	需要分野別・接着剤種類別の標準組成	PRTR用に作成					
4	(wt%)	(平成27年1月,日本接着剤工業会)					
3	対象化学物質別の環境中への排出率(%)	PRTR用に作成					
(3)	对家忙于彻員別が成場中、砂井山平(約)	(平成27年1月,日本接着剤工業会)					
4	需要分野細分化の指標の値	平成 17 年産業連関表(総務省)等					
4	市女力 対 神力 LV214 保V2 ie	→<接着剤に関する参考 1>を参照					
(5)	産業連関表を補正する指標の値	「建築着工統計調査(平成 25 年度)、国土交					
3)	(表 4-6 参照)	通省」等の各種統計					
6	需要分野別・都道府県への配分指標の値	「建築着工統計調査(平成 25 年度)、国土交					
	(表 4-7 参照)	通省」等の各種統計					

# ①需要分野別・接着剤種類別の全国出荷量

「平成 25 年度接着剤実態報告書」(日本接着剤工業会)による需要分野別・接着剤種類別の全国出荷量(平成 25 年 1 月~12 月)は表 4-3 のとおりである。なお、PRTRで対象とする期間は「年度」を基準としているが、表 4-3 のような「年」を基準とする統計データを基に推計せざるを得ない場合があり、そのような場合については、全国の届出外排出量の推計においては両者を同一とみなすこととする。

表 4-3 需要分野別・接着剤種類別の全国出荷量(平成 25 年)

					平成25年	用途別出	荷量(t/年)	)		
	接着剤の分類	合板	二次合板	木工	建築現場	建築工場	土木	家庭用	その他	合計
ユリア樹脂	f系接着剤	39,217	1,155	319		59			1,869	42,619
メラミン樹脂系接着剤			3,005	2,134		401			16,053	49,350
フェノール	フェノール樹脂系接着剤			4,276		5,875			315	140,376
	酢酸ビニル樹脂系溶剤形接着剤			8	1,331	290		53	98	1,780
溶剤形	その他の樹脂系溶剤接着剤			105	5,016	1,507	10	25	5,676	12,339
接着剤	CR系溶剤形接着剤	12		2,415	1,984	772	56	72	2,316	7,627
]女/目月I	その他の合成ゴム系溶剤形接着剤			702	1,630	447	71	256	7,784	10,890
	天然ゴム系溶剤形接着剤	1	5	6	74	38	120	1	705	950
	酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤	568	4,333	14,746	8,621	3,216	150	809	42,657	75,100
	酢酸ビニル共重合樹脂系エマルジョン形接着剤	10	2,469	400	404	877	101	2	4,599	8,862
	EVA樹脂系エマルジョン形接着剤	2,194	6,790	258	816	1,200	7,109	8	15,568	33,943
水性形	アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤		419	111	8,734	1,494	1,493	126	35,996	48,373
接着剤	その他の樹脂系エマルジョン形接着剤	1	169	1,854	497	931	264		8,397	12,113
	水性高分子ーイソシアネート系接着剤		946	9,957		10,567			802	22,272
	合成ゴム系ラテックス形接着剤		2,400	69	4,578	1,268	10		911	9,236
	その他の水性形接着剤		655	702	20	695	9	822	5,012	7,915
ホットメル	EVA樹脂系ホットメルト形接着剤	902	15	772	186	581		47	34,560	37,063
ト形接着	合成ゴム系ホットメルト形接着剤	2			351	2,013		1,729	45,924	50,019
剤	その他のホットメルト形接着剤		125	36	27	350	33		13,262	13,833
	エポキシ樹脂系接着剤	49	66		5,356	3,868	5,609	77	6,548	21,573
反応形	シアノアクリレート系接着剤			31	1	8		122	644	806
接着剤	ポリウレタン系接着剤	227	362	870	24,452	4,256	1,062	102	12,535	43,866
]女/目月!	アクリル樹脂系接着剤				3	10	328		1,392	1,733
	その他の反応接着剤				16,177	1,759	152	251	1,319	19,658
感圧形	アクリル樹脂系感圧形接着剤	17			30	5,095		1,000	78,911	85,053
接着剤	ゴム系感圧形接着剤				7				810	817
その他の感圧形接着剤									3,650	3,650
その他接				5	263	67	2		1,390	1,727
	ーリング材				10,581	510	33		16,401	27,525
合計	·	200,867	22,914	39,776	91,139	48,154	16,612	5,502	366,104	791,068

資料: 平成 25 年度接着剤実態報告書(日本接着剤工業会)

#### ②需要分野別・接着剤種類別の標準組成

平成 25 年度届出外排出量に関連する需要分野別・接着剤種類別の標準組成を、表 4-4 に示すとおりに設定した。含有率 1%以上の成分に関する標準組成は、SDS に基づきデータを作成した(日本接着剤工業会による)。それ以外の微量成分については、SDS で把握できないため、日本接着剤工業会の「指針値(接着剤中に含有される上限値)」等に基づく。

同工業会によると、家庭で使用される「CR系溶剤形接着剤」及び「その他の合成ゴム系溶剤形接着剤」の n-ヘキサンに係る標準組成は、平成25年度実績としてそれぞれ範囲のある値が設定されているが、推計を行う際には、各々の範囲の中央値である7.5%及び15%を標準組成として設定した。また、フタル酸エステル類について、合計値しか把握されていない場合には、フタル酸ジ-n-ブチルとフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)を9:1の割合(日本接着剤工業会による)で配分した。アクリル酸エステル類は内訳の比率が全く不明であるため等分することとした。

表 4-4 接着剤の標準組成(その1:「建築現場」「土木」用の接着剤:平成25年度) (単位%)

							建築理	見場										土木							
			溶剤				桂	計脂原料	料			可烹	塱剤		溶剤				村	動脂原料	卧			可塑	塑剤
		80	300	392	3	5	8	134	240	411	420	354	355	80	300	392	3	5	8	134	240	411	420	354	355
	接着剤種類	キジレン	シレエン	n-ヘキサン	アクリル酸エチル	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	アクリル酸メチル	酢酸ビニル	スチレン	ホルムアルデヒド	メタクリル酸メチル	フタル酸ジーn-ブチル	フタル酸ビス(2-エチルヘキン ル)	ベイベキ	トレエン	n-ヘキサン	アクリル酸エチル	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ チル	アクリル酸メチル	酢酸ビニル	スチレン	ホルムアルデヒド	メタクリル酸メチル		フタル酸ビス(2-エチルヘキンル)
ユリア樹脂										0.3												0.3			
	旨系接着剤									0.3			1									0.3			$\sqsubseteq$
フェノール	樹脂系接着剤									0.2												0.2			
	酢酸ビニル樹脂系溶剤形接着剤					ļ		0.2	ļ	ļ			ļ					ļ							
溶剤形	その他の樹脂系溶剤接着剤				0.1	0.1	0.1		ļ	<u> </u>			ļ				0.1	0.1	0.1	ļ	ļ				
接着剤	CR系溶剤形接着剤	0.5	5.0	8.0		ļ				<del> </del>										ļ	ļ				
	その他の合成ゴム系溶剤形接着剤	0.5	5.0						ļ	<del> </del>			<b>}</b>							ļ	ļ				ļ
	天然ゴム系溶剤形接着剤 酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤							0.1	-	<del>;                                    </del>		2.7	0.0			-		-	-	0.1	-			0.7	0.0
	酢酸ビニル側脂系エマルション形接着剤 酢酸ビニル共重合樹脂系エマルジョン形接着剤	0.1	0.5		Λ 1	0.1	0.1	0.1		<del> </del>		2.7	0.3	0.0	1.0		0.1	0.1	0.1	0.1				2.7	
	BFBC ニル共里合例順糸エマルション形接着剤 EVA樹脂系エマルジョン形接着剤	0.1	0.5		0.1	0.1	0.1	0.1		<del>!</del>		0.9	0.3	0.2	1.8		0.1	0.1	0.1	0.1				1.8	
水性形	EVA個加ポーマルンヨン形接着剤 アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤				0.1	0.1	0.1		<del> </del>	ļ	0.1	<u>V.9</u>		<u>0.∠</u> 0.3	2.7		0.2	0.2	0.2	V::1	<del> </del>		ļ	2.7	
接着剤	その他の樹脂系エマルジョン形接着剤				0.1	0.1	0.1			<del></del>	0.1			0.3	2.7			0.2						2.7	
10公日 773	水性高分子ーイソシアネート系接着剤					U.1	0.1	0.1		<del> </del>			}		4.1.			0.2	0.4					4.1-	0.5
	会成ゴム系ラテックス形接着剤	0.1	0.9	~~~~~		<u> </u>	<b></b>	سلنلس	<del> </del>	<del></del>		<b></b>	<del> </del>			<b></b>				<b></b>	<del> </del>		<b></b>		
	その他の水性形接着剤					1			1	<del></del>			1					1		<b> </b>		1			
ホットメル	EVA樹脂系ホットメルト形接着剤							0.3												0.3					
ト形接着	合成ゴム系ホットメルト形接着剤					T																			
剤	その他のホットメルト形接着剤																								
	エポキシ樹脂系接着剤					L							1												
反応形	シアノアクリレート系接着剤 ポリウレタン系接着剤																								
接着剤	ポリウレタン系接着剤	0.05	0.5			ļ			ļ			ļ		0.3	2.7					ļ	ļ			3.0	0.5
1女/目 川1	アクリル樹脂系接着剤	0.05	0.5		0.1	0.1	0.1		ļ	<u></u>			ļ				0.1	0.1	0.1	ļ	ļ	ļ			ļ
	その他の反応接着剤	0.05	0.5				<u> </u>			:		2.7	0.3												$\sqcup$
感圧形	アクリル樹脂系感圧形接着剤	0.1	15.0		0.1	0.1	0.1		ļ	ļ		ļ	}			ļ		ļ		ļ					ļ
接着剤	ゴム系感圧形接着剤					ļ			ļ				<b>{</b>								ļ				ļ
	その他の感圧形接着剤						<u> </u>		-	<del>;</del>		ļ				-		1		<u> </u>					$\vdash$
その他接続								<u> </u>	-	<u> </u>			10.0								-				$\vdash \vdash$
工業用シ	ーリンク州					8			Į	<u> </u>	1		10.0					1	1	1		1			

注1:日本接着剤工業会による(平成27年1月)。

注2:フタル酸ジ-n-ブチルとフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)は、合計値しか把握されていない場合には合計含有率に対し、9:1 として設定した。

表 4-4 接着剤の標準組成(その2:「家庭」「合板等」用接着剤:平成25年度) (単位%)

							家	庭						合板·二次 合板等
			溶剤				村	財脂原料	타			可並	望剤	樹脂原料
		80	300	392	3	5	8	134	240	411	420	354	355	411
	接着剤種類				アクリル酸エチル	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エ チル	Ź				メタクリル酸メチル			
				ーヘキサン	クリル酸	アクリル酸 チル	アクリル酸メチ	酢酸ビニル	スチレン	ホルムアルデヒド	タクリル	タル酸	タル酸)	ホルムアルデヒド
11-> L+1 mL	5.조 t호 꿈 如	キシレン	トレエン	-ir	1	アチ	K	ΉŒΠ	K	#	~	V	1 1 4	
	后系接着剤    		1	ļ		<u> </u>		<u> </u>		ļ			-	0.3
	指系接着剤 		<u> </u>	-		┼──	<u> </u>		-	├			-	0.3
ノエノール	樹脂系接着剤 酢酸ビニル樹脂系溶剤形接着剤		1	<b> </b>		!	-	0.1	-	-	-		-	0.1
	ほ 医 ニール 倒 組 示 谷 利 心 後 有 利 と の 他 の 樹 脂 系 溶 剤 接 着 剤				0.1	0.1	0.1	<u> V.1</u>					<del> </del>	
溶剤形	CR系溶剤形接着剤		<del> </del>	7.5	0.1	<u></u>	0.1							
接着剤	その他の合成ゴム系溶剤形接着剤		<del> </del>	15.0	<b></b>	<del> </del>							-	
	天然ゴム系溶剤形接着剤		<b>†</b>			<del> </del>	<b></b>							
	酢酸ビニル樹脂系エマルジョン形接着剤					1		0.1						
	酢酸ビニル共重合樹脂系エマルジョン形接着剤		1		0.1	0.1	0.1	0.1		1				
	EVA樹脂系エマルジョン形接着剤	~~~~	*******	***********				0.1				********	1	
水性形	アクリル樹脂系エマルジョン形接着剤		1		0.1	0.1	0.1							
接着剤	その他の樹脂系エマルジョン形接着剤	~~~~		************	0.1	0.1	0.1		0.1		0.1		1	
	水性高分子ーイソシアネート系接着剤													
	合成ゴム系ラテックス形接着剤													
	その他の水性形接着剤												ユタル際ドス(2-エチレヘキン   水の   水の   水の   水の   水の   水の   水の   水	
ホットメル	EVA樹脂系ホットメルト形接着剤					<u> </u>		0.3						
ト形接着	合成ゴム系ホットメルト形接着剤					ļ				ļ			ļ	
剤	その他のホットメルト形接着剤					<u> </u>		<u> </u>						
	エポキシ樹脂系接着剤					ļ		ļ					ļ	
反応形	シアノアクリレート系接着剤 ポリウレタン系接着剤		ļ	ļ		ļ						ļ	ļ	
接着剤	オリワレタン糸接着剤		ļ			<del> </del>								
	アクリル樹脂系接着剤				<u></u>	0.1	0.1	ļ					ļ	
	その他の反応接着剤 アクリル樹脂系感圧形接着剤				0.1	0.1	0.1	-	-	-	-			
感圧形	プラグル側盾ぶ感圧形接着剤 ゴム系感圧形接着剤	ļ	ļ	<del> </del>	0.1	0.1	0.1					<del> </del>	<del> </del>	
接着剤	- ニュポペニア1を有利 その他の感圧形接着剤		·····			<del> </del>								
その他接			1			<del></del>								
	ーリング材													

注1:日本接着剤工業会による(平成27年1月)。

注2:「合板・二次合板等」は全国出荷量における需要分野のうち「合板」「二次合板」「木工」「建築工場」に対応するものである。

注3:「合板・二次合板等」では、溶剤等は合板等の製造工程において全量排出される(届出対象となる)と考え、ホルムアルデヒドのみを推計対象としているため、他の物質の組成は省略している。

## ③対象化学物質別の環境中への排出率

対象化学物質別の環境中への排出率について、樹脂原料の排出形態に関する詳細な情報は得られていないが、日本接着剤工業会へのヒアリングに基づき表 4-5 のように設定した。未反応で接着剤製品中に残存している量についてはほぼ全量が大気中へ排出されると考えられるため、排出率は 100%と設定した。また、可塑剤は少量の排出が長期にわたると考えられるが、排出率の設定を行うには情報が不足しているため、今回の推計対象とはしないこととした。なお、同工業会によると、合板などの建築資材には未反応のホルムアルデヒドが残存するが、そのうちの 9 割以上が建築資材等の製造工場で排出された後に、合板製品として出荷される。したがって、ここでは安全側に立ち、未反応のホルムアルデヒドに関する届出外排出量としての排出率を 10%と設定した。

表 4-5 接着剤に係る対象化学物質別の排出率

原材料用途	対象化学物質名	排出率
溶剤	キシレン	100%
	トルエン	100%
	n-ヘキサン	100%
樹脂原料	アクリル酸エチル	100%
	アクリル酸メチル、	100%
	アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	100%
	メタクリル酸メチル	100%
	スチレン	100%
	酢酸ビニル	100%
	ホルムアルデヒド(建築現場等での直接排出)	100%
	ホルムアルデヒド(合板等の2次排出)	10%
可塑剤	フタル酸ジ-n-ブチル	不明
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	不明

注1:排出率とは、接着剤としての製品中の残存量に対する届出外排出量としての排出割合を示す。

注2:樹脂原料の排出率については情報が得られないため、100%と設定した。

注3:上記以外の物質については、組成等が不明のため推計対象からは除外する。

注4:日本接着剤工業会へのヒアリング調査結果による(平成27年1月)。

## ④需要分野細分化の指標の値

「建築現場」からの全国排出量を非点源の推計区分(建築工事業(住宅)と建築工事業(非住宅))に配分する際に、産業連関表(産出表)の該当する項目(「ゼラチン・接着剤」の「住宅建築」と「非住宅建築」)の生産者価格の比率を用いる。同様に、「合板」「二次合板」「建築工場」の全国排出量を「建築工事業(住宅)」等に配分する際には、「合板」(産業連関表)の産出表の該当する項目に応じて配分し、推計区分と対応させる。また、「木工」は、日本接着剤工業会の統計の定義では家具や建具の分類を示すため、産業連関表の「木製家具・装備品」及び「木製建具」の産出表を用いる。産業連関表の項目の詳細及び推計区分との対応関係は<接着剤に関する参考 1>を参照のこと。

なお、産業連関表の項目のうち、「建設補修」に係る排出量の地域分布は、「住宅(又は非住宅)建築(=新築)」とは異なると思われるため、予めそれぞれを地域配分した後に加算し、その合計を建築工事業に係る排出量とした。

## ⑤産業連関表を補正するための指標の値

産業連関表では推計対象年度の需要割合に係るデータが得られないため、平成 25 年度排出量の推計に当たっては、各需要分野に関連する指標(表 4-6)を用いてそれぞれ年次補正し、それによって推計対象年度における需要割合を推計した。

需要分野	指標	資料名等
建築工事業(住宅) 建築工事業(非住宅)	新築着工床面積 (住宅·非住宅)(m²)	建築着工統計データファイル(平成17年度)((一財)建設物価調査会)及び建築着工統計調査(平成25年度)(国土交通省)
維持·修繕工事(住宅) 維持·修繕工事(非住宅)	元請完成工事高(維持修 繕工事、住宅·非住宅) (百万円)	平成 17 年度及び平成 24 年度建設工事施工統計調査報告(国土交通省)
家庭	世帯数(世帯)	平成 18 年及び平成 26 年住民基本台帳人口要覧 ((公財)国土地理協会)
非点源として推計しない分野	産業連関表における主な 需要分野の製造品出荷 額等(百万円)	平成 17 年及び平成 24 年工業統計表(経済産業省)

表 4-6 産業連関表を補正するための指標

#### ⑥都道府県への配分指標の値

都道府県における排出量は、各需要分野の指標に比例するとの仮定に基づき、配分を行う。 建築現場は住宅、非住宅に区分し、それぞれの指標で都道府県への配分を行った。また、合 板・二次合板等から配分した「維持・修繕工事(住宅・非住宅)」は「元請工事完成工事高の維 持修繕工事(住宅・非住宅)」に基づき都道府県への配分をした後、「建築現場(住宅・非住 宅)」の需要分野に加算した。なお、平成25年度排出量推計においては、東日本大震災の影響を考慮し、都道府県への配分指標に対して後述の補正を行った(→(4)参照)。

注:建築着工統計調査(建築着工統計データファイル)における新築着工床面積の「非住宅」の区分は、同統計の 「住宅」以外の全ての用途を含めている。

表 4-7 接着剤に係る都道府県への配分指標

需要分野	配分指標	資料名等
建築工事業(住宅) 建築工事業(非住宅) (建築現場等での直接排出)	新築着工床面積 (住宅・非住宅)(m²)	建築着工統計調査(平成 25年度)
建築工事業(住宅) 建築工事業(非住宅)	新築着工床面積 (住宅·非住宅)(m²)	(国土交通省)
(合板等の2次排出)	元請完成工事高(維持修繕工 事、住宅·非住宅)(百万円)	平成 24 年度建設工事施工統計調査報告
土木工事業	元請完成工事高(土木)(百万円)(施行都道府県別)	(国土交通省)
家庭	世帯数	平成 26 年住民基本台帳 人口要覧 ((公財)国土地理協会)

注:建築着工統計調査における新築着工床面積の「非住宅」の区分は、同統計における「住宅」以外の全ての用途を含めている。

## (3)接着剤に係る排出量の推計方法

出荷量のデータには、日本接着剤工業会が毎年発行している「接着剤実態報告書」を使用する。この実態調査の需要分野の区分は、届出外排出量の区分と表 4-8 のとおり対応させることとする。

表 4-8 「接着剤実態報告書」の需要分野と推計区分の対応

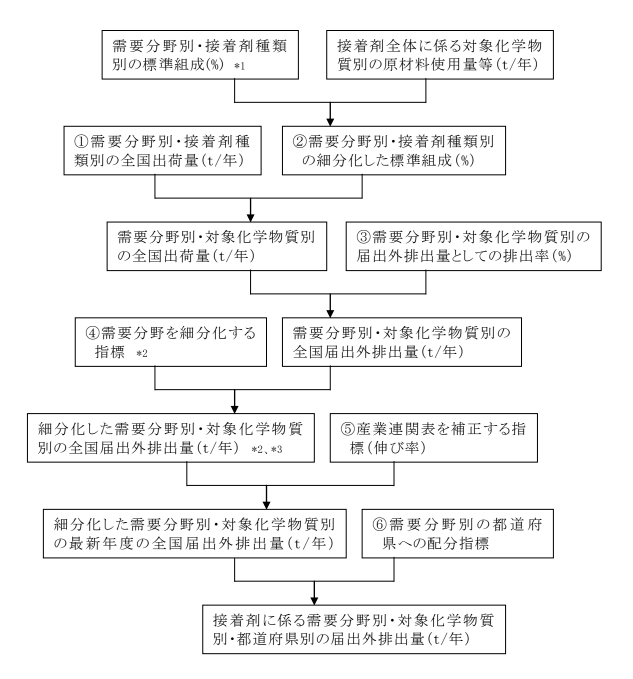
	届	出外排出	量の推計区分	分	
「接着剤実態報告書」	対象業種	重を営まな	い事業者		届出
の用途	建築工具	事業等	土木	家庭	排出量
	住宅	非住宅	工事業		
合板	Δ	Δ	Δ		0
二次合板	Δ	Δ	$\triangle$		0
木工品	Δ	Δ		Δ	0
建築工場	Δ	Δ	$\triangle$		0
建築現場	0	0			
土木			0		
家庭用				0	
その他(製造工場用等)					0

注:表中の記号の意味は以下のとおり。

○:1次排出(接着剤の使用段階で直ちに排出されるもの)

△:2次排出(接着剤の使用段階以降に少量ずつ排出されるもの)

以上のデータを用いた、接着剤に係る都道府県別の届出外排出量の推計フローを、図 4-2 に示す。なお、図中の番号は、表 4-2 に示すデータの種類の番号に対応している。



- \*1:フタル酸エステル類等の組成は合計値でしか把握できない場合があるため、その場合には前述の方法で按分した。
- \*2:産業連関表の産出表における「ゼラチン・接着剤」に係る生産者価格を用い、建築工事業に係る全国の届出外排出量を「住宅」「非住宅」に細分化。また、「合板」及び「二次合板」等は「建築工事業(住宅・非住宅)」「土木工事業」等の需要分野に細分化。
- \*3:「維持・修繕工事(住宅・非住宅)」に係る排出量は元請完成工事高で都道府県へ配分した後に、「建築工事業(住宅・非住宅)」と加算する。

図 4-2 接着剤に係る排出量の推計フロー

## (4) 東日本大震災の影響を考慮した補正の検討

接着剤の使用に関する東日本大震災の影響として、被災地域での復興需要による建設工事(土木工事や建築工事等)に伴う使用があったと考えられる。

接着剤の推計では、全国排出量の推計に使用するデータは平成 25 年度のデータが利用可能であったが、都道府県への配分指標とするデータの一部については平成 24 年度までのデータしか得られなかった。平成 24 年度排出量の推計において震災の影響を考慮した補正に用いた「公共工事前払金保証統計に基づく施工都道府県別の公共工事請負金額(百万円/年)」の都道府県ごとの推移を見ると、被災地域(平成 23 年度推計において補正を行った岩手県、宮城県及び福島県)では平成 24 年度においても請負金額が被災前と比べて著しく高い状態が続いている。ただし、岩手県については、平成 24 年度は請負金額の増加が鈍化しており、平成 23 年度実績として把握可能な統計データを補正なしに使用しても、実態から大きく乖離する可能性は低いと考えられた。平成 24 年度推計において補正を行った宮城県及び福島県では平成 25 年度においても請負金額が被災前と比べて著しく高い状態が続いている。ただし、宮城県では平成 25 年度においては請負金額が被災前と比べて著しく高い状態が続いている。ただし、宮城県では平成 25 年度においては請負金額が平成 24 年度と同程度(8%減少)であることから、平成 24 年度実績として把握可能な統計データを補正なしに使用しても、実態から大きく乖離する可能性は低いと考えられた。

したがって、平成25年度排出量の推計においては、<del>宮城県及び</del>福島県<del>の2県</del>に限って震災影響を考慮した補正を行うこととした。

# ① 補正を行う配分指標

接着剤の推計では、表 4-7 に示す都道府県への配分指標のうち表 4-9 に示すものについて補正を行うこととした。

配分指標	資料名	補正を行う理由
元請完成工事高(維持修繕工事、住宅)(百万円)		平成 24 年度までのデータしか得られ
元請完成工事高(維持修繕	平成 24 年度建設工事施工	ず、平成 25 年度の排出に係る被災
工事、非住宅)(百万円)	統計調査(国土交通省)	地域の復旧工事に係る需要増が反
元請完成工事高		映されていないと考えられるため。
(土木工事)(百万円)		

表 4-9 震災影響を考慮した補正を行う配分指標及びその理由

# ② 補正の方法

表 4-9 の値に対して、福島県について以下の④に示す補正比率を乗じた値を、同県における平成 25 年度の配分指標として設定した。

# ③ 補正に用いるデータ

補正に用いるデータは、表 4-10 に示すとおりである。なお、公共工事前払金保証統計では 工事種類(土木工事等)別に細分化したデータは示されていないが、他に適当なデータが得ら れないため、維持修繕工事、土木工事のいずれの場合においても同統計で示される土木建築 に関する工事全般に係るデータを用いて補正を行った。

表 4-10 震災影響を考慮した補正に用いるデータ

データの種類	資料名等				
工事担託則 黎沙老即伊敦宝德(五五四)	平成 25 年度公共工事前払金保証統計				
工事場所別・発注者別保証実績(百万円)	(東日本建設業保証株式会社)				

## ④ 補正比率

③のデータに基づく補正比率は、表 4-11 に示すとおりである。なお、公共工事前払金保証統計における請負金額の詳細は、<接着剤に関する参考 2>を参照のこと。

表 4-11 震災影響を考慮した補正比率

工事場所の	公共工事請負金	金額(百万円) <sup>注)</sup>	補正比率
都道府県	H24 年度	H25 年度	(H25年度/H24年度)
宮城県	<del>865,877</del>	800,061	92%
福島県	539,821	909,943	169%

注:工事場所別・発注者別保証実績の工事場所別合計金額。

# ⑤ 補正結果

震災影響を考慮した都道府県への配分比率の補正結果は、表 4-12 に示すとおりである。 (※補正に関係する需要分野に限る。)

表 4-12 震災影響を考慮した都道府県への配分比率の補正結果

	-12 長火京		都道府県へ			1 111 / 11 / 12
都道府県	維持•修		維持・修			
名	(住生		(非住		土木	工事
2	補正前	補正後	補正前	補正後	補正前	補正後
1 北海道	3.66%	3.63%	2.13%	2.11%	5.92%	5.80%
2 青森	0.89%	0.89%	0.52%	0.52%	1.77%	1.73%
3 岩手	0.88%	0.87%	0.60%	0.60%	2.10%	2.06%
4 宮城	2.79%	2.56%	1.22%	1.12%	4.63%	4.19%
5 秋田	0.64%	0.63%	0.42%	0.42%	1.02%	1.00%
6 山形	0.59%	0.59%	0.59%	0.59%	0.98%	0.96%
7福島	1.56%	2.61%	1.11%	1.85%	3.68%	6.06%
8 茨城	1.46%	1.45%	1.11%	1.08%	2.64%	2.59%
9 栃木	1.29%	1.27%	1.07%	1.06%	1.41%	1.38%
10 群馬	0.96%	0.95%	1.09%	1.08%	1.43%	1.40%
11 埼玉	3.50%	3.47%	1.93%	1.92%	3.38%	3.30%
12 千葉	2.25%	2.23%	1.35%	1.34%	3.84%	3.76%
13 東京	28.17%	27.93%	42.87%	42.58%	9.27%	9.07%
14 神奈川	4.88%	4.84%	3.05%	3.03%	4.67%	4.57%
15 新潟	2.40%	2.38%	1.47%	1.46%	3.59%	3.52%
16 富山	1.11%	1.10%	0.63%	0.62%	1.39%	1.36%
17 石川	0.81%	0.80%	0.86%	0.86%	1.14%	1.12%
18 福井	0.76%	0.75%	0.53%	0.53%	1.05%	1.12%
19 山梨	0.70%	0.73%	0.30%	0.30%	1.03%	1.19%
20 長野	1.78%	1.76%	0.89%	0.89%	1.71%	1.19%
21 岐阜	1.25%	1.24%	0.89%	0.89%	1.71%	1.75%
22 静岡	1.25%	1.24%	1.67%	1.66%	3.10%	3.03%
23 愛知	4.11%	4.07%	4.15%	4.13%	4.92%	4.81%
24 三重	0.70%	0.70%	0.61%	0.61%	1.78%	1.74%
25 滋賀	0.70%	0.70%	0.58%	0.57%	0.82%	0.80%
26 京都	1.74%	1.73%	1.08%	1.07%	1.67%	1.63%
27 大阪	9.55%	9.47%	13.11%	13.03%	3.72%	3.64%
28 兵庫	2.67%	2.64%	2.18%	2.17%	2.86%	2.80%
29 奈良	0.43%	0.42%	0.36%	0.36%	0.71%	0.70%
30 和歌山	0.43%	0.42%	0.42%	0.42%	1.20%	1.18%
31 鳥取	0.41%	0.48%	0.26%	0.26%	0.55%	0.54%
32 島根	0.96%	0.95%	0.46%	0.46%	1.14%	1.12%
33 岡山	0.89%	0.88%	0.40%	0.40%	1.25%	1.23%
34 広島	1.68%	1.66%	1.20%	1.19%	1.77%	1.73%
35 山口	1.45%	1.43%	0.65%	0.65%	1.35%	1.32%
36 徳島	0.32%	0.31%	0.29%	0.28%	0.66%	0.65%
37 香川	0.63%	0.62%	0.47%	0.47%	0.73%	0.71%
38 愛媛	0.79%	0.78%	0.52%	0.51%	1.15%	1.13%
39 高知	0.32%	0.32%	0.23%	0.23%	0.82%	0.81%
40 福岡	4.11%	4.07%	3.49%	3.47%	3.10%	3.03%
41 佐賀	0.53%	0.52%	0.31%	0.30%	0.72%	0.70%
42 長崎	0.71%	0.70%	0.42%	0.42%	1.07%	1.05%
43 熊本	0.66%	0.65%	0.53%	0.53%	1.24%	1.21%
44 大分	0.59%	0.59%	0.41%	0.41%	1.09%	1.07%
45 宮崎	0.54%	0.54%	0.35%	0.35%	1.19%	1.16%
46 鹿児島	0.58%	0.57%	0.53%	0.53%	1.58%	1.55%
47 沖縄	0.38%	0.38%	0.39%	0.39%	1.18%	1.16%
合計	100%	100%	100%	100%	100%	100%
니티	100/0	100/0	100/0	100/0	100/0	100/0

# (5)推計結果

接着剤に係る排出量の推計結果は、表 4-13に示すとおりである。接着剤に係る対象化学物 質(9物質)の排出量の合計は、約1.0千 t と推計される。

表 4-13 接着剤に係る排出量の推計結果(平成 25 年度:全国)

対象化学物質		年間排出量(kg/年)					
物質 番号	物質名	建築工事業 (住宅)	建築工事業 (非住宅)	土木工事業	家庭	合計	
3	アクリル酸エチル	12,531	2,153	3,953	1,111	19,748	
5	アクリル酸 2-(ジメ チルアミノ)エチル	12,531	2,153	3,953	1,111	19,748	
8	アクリル酸メチル	12,531	2,153	3,953	1,111	19,748	
80	キシレン	37,035	6,363	22,877		66,275	
134	酢酸ビニル	11,146	1,915	7,360	1,013	21,434	
300	トルエン	368,303	63,279	205,893		637,475	
392	nーヘキサン	135,448	23,272		43,800	202,520	
411	ホルムアルデヒド	9,981	5,297	731	149	16,159	
420	メタクリル酸メチル	7,453	1,281			8,734	
	合 計	606,960	107,865	248,720	48,295	1,011,841	

注1:物質番号3,5及び8の対象化学物質は、接着剤種類別・需要分野別の平均含有率(=標準組成;表 4-4)等がすべて同じであるため、推計された排出量も同じ値となる。 注2:スチレンが含まれる接着剤の出荷が今年度はなかったため、結果としてスチレンの推計排出量はゼロと

なった(したがって、本表では省略した)。

# <接着剤に関する参考 1> 需要分野への配分に用いるデータ (産業連関表(総務省、平成 17 年)の産出表より補正)

「ゼラチン・接着剤」の産出表における生産者価格等

* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
項目		平成17年 生産者価格 (百万円)	非点源の推計区分	平成17年 配分比率	対17年比	平成25年 配分比率
4111-01	住宅建築(木造)	11,501	建築工事業(住宅)	83%	87%	85%
4111-02	住宅建築(非木造)	7,630	是来工事来(压工)	00%	0170	00%
4111-03	非住宅建築(木造)	494	建築工事業(非住宅)	17%	71%	15%
4111-04	非住宅建築(非木造)	3,523	建架工事来(乔住七)	1 7 70	1 1 /0	15/0
住	宅·非住宅合計	23,148	_	100%	_	100%

注1:この指標は「接着剤」(「建築現場」の建築工事業(住宅・非住宅)への配分指標)の推計に用いるものである。 注2:「対 17 年比」とは、新築着工床面積(住宅・非住宅)の平成 17 年度を基準とした 25 年度の比率を示す。

#### 「合板」の産出表における生産者価格等

項目		平成17年 生産者価格 (百万円)	非点源の推計区分	平成17年 配分比率	対17年比	平成25年 配分比率
4111-01	住宅建築(木造) 住宅建築(非木造)	148,280	建築工事業(住宅)	25%	87%	26%
4111-02 4111-03	非住宅建築(木造)	100,671 4,104	建築工事業(非住宅)	13%	71%	11%
4111-04	非住宅建築(非木造)	129,720				
4121-01	建設補修	39,371	(維持·修繕工事(住宅)) (維持·修繕工事(非住宅))	1% 3%	117% 113%	2% 3%
4131-01	道路関係公共事業	6,122				
4131-02 4131-03	河川・下水道 農林関係公共事業	4,301 758		2% 85%		
4132-01	鉄道軌道建設	977	土木工事業		2%	
4132-02	電力施設建設	595				
4132-03 4132-09	電気通信施設建設 その他の土木建設	8,000				
その他の国内需要		553,521	_	56%	85%	56%
国内需要合計		996,442	_	100%	_	100%

注1:「建設補修」は「元請完成工事高(建設工事施工統計調査報告,国土交通省)」により住宅・非住宅に配分した後、「建築工事業(住宅)」「建築工事業(非住宅)」に加算する。

注2:この指標は「接着剤」(「合板」等の建築工事業(住宅・非住宅)等への配分指標)の推計に用いるものである。

「木製家具・装備品」「木製建具」の産出表における生産者価格等

		平成17年		平成17年		亚出红
項目		生産者価格 (百万円)	7.1.1.1.2.		対17年比	平成25年 配分比率
	家計消費	203,610	家庭	10%	109%	13%
	住宅建築(木造) 住宅建築(非木造)	97,998 47,665	建築工事業(住宅)	7%	87%	7%
木製家具・ 装備品	非住宅建築(木造) 非住宅建築(非木造)	3,985 17,488	建築工事業(非住宅)	1%	71%	1%
	建設補修	118,616	(維持・修繕工事(住宅))	2%	117%	3%
	その他の国内需要	971,429	(維持・修繕工事(非住宅))	4% 49%	113% 80%	5% 45%
	住宅建築(木造) 住宅建築(非木造)	206,767 137,653	建築工事業(住宅)	18%	87%	17%
木製建具	非住宅建築(木造) 非住宅建築(非木造)	8,813 15,887	建築工事業(非住宅)	1%	71%	1%
	建設補修	117,345	(維持·修繕工事(住宅)) (維持·修繕工事(非住宅))	2% 4%	117% 113%	3% 5%
	その他の国内需要	17,378	_	0.9%	80%	1%
	合計		_	100%	_	100%

注1:「建設補修」は「元請完成工事高(建設工事施工統計調査報告,国土交通省)」により住宅・非住宅に配分した後、「建築工事業(住宅)」「建築工事業(非住宅)」に加算する。

注2:この指標は「接着剤」(「木工」の建築工事業(住宅・非住宅)等への配分指標)の推計に用いるものである。

<接着剤に関する参考 2> 震災影響を考慮した補正に用いるデータ (公共工事前払金保証統計における工事場所別・発注者別保証実績表より)

		公共工事請負金	金額(百万円)	
都	道府県名	H24 年度	H25 年度	H25/H24
		(A)	(B)	= (B)/(A)
1	北海道	776,436	947,785	122%
2	青森	215,666	200,823	93%
3	岩手	347,916	493,620	142%
4	宮城	865,877	800,061	92%
5	秋田	117,505	129,957	111%
6	山形	161,849	214,193	132%
7	福島			169%
8	茨城	539,821	909,943	139%
9	栃木	315,530 133,720	439,647 146,174	109%
10	群馬	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	185,741	
11	埼玉	148,667		125%
12	千葉	370,905	400,438	108%
13	東京	348,855	462,872	133%
		1,095,223	1,288,128	118%
14	神奈川	509,991	509,738	100%
15	新潟	337,904	393,715	117%
16	富山	153,211	176,689	115%
17	石川	133,627	168,086	126%
18	福井	129,235	142,581	110%
19	山梨	154,137	149,785	97%
20	長野	160,635	183,224	114%
21	岐阜	170,775	221,133	129%
22	静岡	286,759	296,340	103%
23	愛知	472,747	506,273	107%
24	三重	201,963	205,476	102%
25	滋賀	97,176	128,775	133%
26	京都	228,498	233,488	102%
27	大阪 兵庫	401,134	476,685	119%
	奈良	312,841	384,315	123%
30	和歌山	89,048	112,566	126%
31	鳥取	182,186	211,387	116%
	島根	84,512	104,290	123%
32	岡山	147,366	156,645	106%
		161,608	173,354	107%
34	広島	217,671	223,569	103%
35	山口 徳島	150,835	219,400	145%
37	香川	114,413	144,297	126%
38	愛媛	95,895	93,779	98%
39	多坂 高知	139,222	164,831	118%
40	福岡	120,901	154,040	127%
41	佐賀	380,167	490,980 118,327	129%
42	長崎	104,495		113%
43	熊本	168,825	209,956	124%
44	大分	187,156	252,330 158 595	135% 107%
45	宮崎	148,803 137,085	158,595 169,602	107%
46	鹿児島	240,557	242,884	101%
47	沖縄	254,797	266,783	101%
	その他	67,804	107,790	105%
	合 計	12,381,974	14,571,116	118%
	ц п	14,501,914	14,011,110	110/0