2019年度 全国自治体調査結果報告書

自治体ガラスびんリサイクルの現状

1.	自治体調查•回答率	P1
2.	ガラスびん排出・収集頻度	P2
3.	ガラスびん排出・収集方法	P3
4.	ガラスびん排出・収集容器	P4
5 .	ガラスびん収集・収集形態	P5
6.	ガラスびん収集・運搬方法	P6
7.	化粧びんの収集	P7
8.	印刷びんの収集	P8





1. 自治体調查・回答率(2020年3月調查)



- 全国1,741自治体に送付し、1,245自治体から回答があった。
- 回答率:自治体数で71.5%(昨年は、1,217自治体 69.9%) 人口比で83.9%(昨年は、86.7%)

■アンケート回答葉書 **2020**年投函

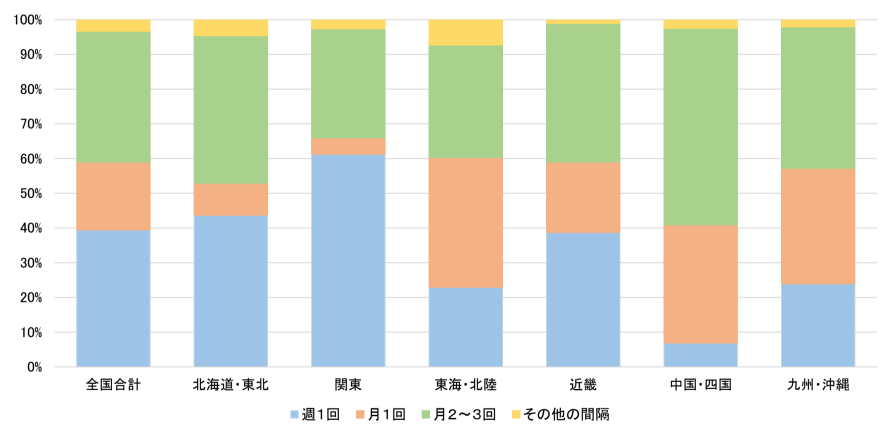
1.	空きびんの収集頻度
ľ] 週1回 【] 月1回 【] 月2~3回
[】その他の間隔()
2.	空きびんの収集方法 ※入れ物が別でトラック
ľ	】びん単独収集 【 】びん単独色別収集 2数の場合は、 びん単独収集 またに
ľ	】他の資源物と混合収集⇒何と() びん単独色別収集で
ľ	】その他() 【 】資源収集未実施
3.	収集時の道具、容器
1	】コンテナ・ポリケース 【 】自治体指定(含む有料)の袋
[】任意の袋(レジ袋含む) 【 】 収集専用麻袋
1	】常設ボックス 【 】その他()
4.	収集形態
[】ステーション 【 】戸別 【 】その他()
5.	収集時の運搬方法
[】平ボディトラック【 】パッカー車 【 】色別でパッカー車
[】その他(
6.	化粧品びんの収集
[】資源として他の空きびんと同様に収集
[】資源収集を実施予定(年 月頃 開始予定)
[】資源収集を検討中
[】資源収集未実施(不燃ごみで収集)
[】その他()
7.	印刷びんの収集
[】資源として他の空きびんと同様に収集
	】資源収集を検討中 *印刷びんとは、びん表面に直接
	】資源収集未実施(不燃ごみで収集)

	自治体数	人口比
北海道・東北	72.4%	86.5%
関東	70.6%	83.2%
東海・北陸	72.5%	86.9%
近畿	67.0%	77.9%
中国・四国	75.2%	90.9%
九州・沖縄	71.2%	83.1%
全国合計	71.5%	83.9%

2. ガラスびん排出・収集頻度



- 週1回が過半数なのは関東
- 月2~3回が多いのは中国・四国、九州・沖縄
- ●月1回が多いのは東海、北陸
- ●週1回と月2~3回が多いのは北海道・東北、近畿



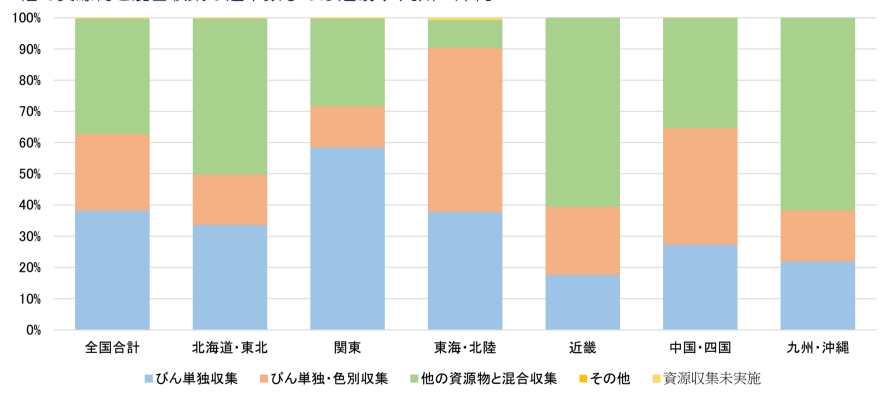
【人口比】	全国計	北海道・東 北	関東	東海・北陸	近畿	中国・四国	九州・沖縄
週1回	39.5%	43.6%	61.2%	22.9%	38.7%	6.9%	23.9%
月1回	19.5%	9.2%	4.7%	37.4%	20.3%	34.0%	33.3%
月2~3回	37.7%	42.5%	31.4%	32.4%	39.9%	56.6%	40.7%
その他の間隔	3.3%	4.6%	2.6%	7.3%	1.1%	2.5%	2.1%

3. ガラスびん排出・収集方法



●びん単独収集が過半数なのは関東

- ●びん単独・色別収集が過半数なのは東海・北陸
- 他の資源物と混合収集が過半数なのは近畿、九州・沖縄

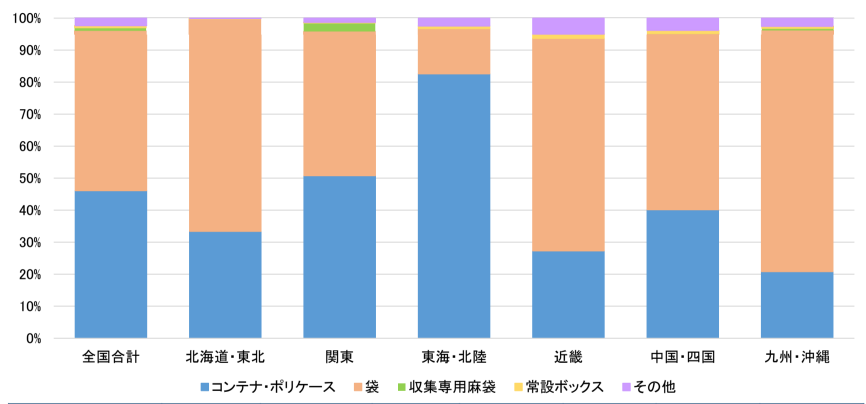


【人口比】	全国計	北海道・東 北	関東	東海・北陸	近畿	中国・四国	九州・沖縄
びん単独収集	38.3%	33.8%	58.6%	37.9%	17.8%	27.5%	22.1%
びん単独・色別収集	24.5%	16.2%	13.3%	52.7%	21.8%	37.4%	16.4%
他の資源物と混合収集	36.9%	49.9%	27.9%	8.8%	60.4%	35.0%	61.5%
その他	0.1%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
資源収未実施	0.1%	0.1%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%

4. ガラスびん排出・収集容器



- コンテナ・ポリケースが過半数なのは関東、東海・北陸(80%以上)
- 袋収集が過半数なのは北海道・東北、近畿、中国・四国、九州・沖縄



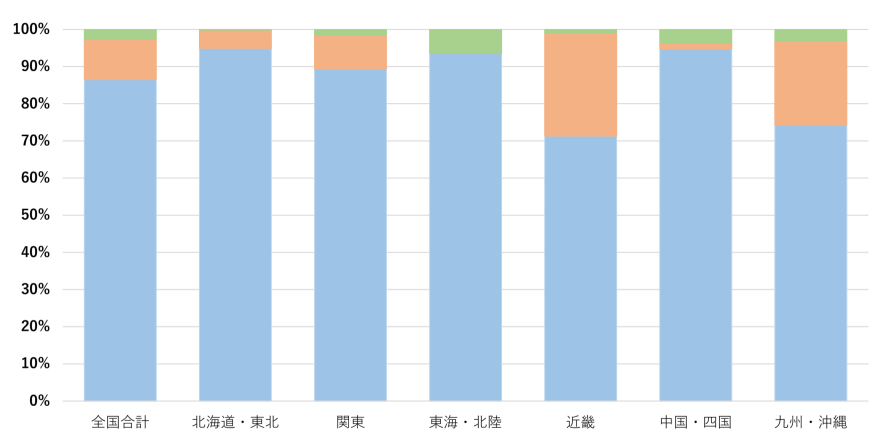
【人口比】	全国計	北海道・東 北	関東	東海・北陸	近畿	中国・四国	九州・沖縄
コンテナ・ポリ ケース	46.1%	33.4%	50.8%	82.6%	27.3%	40.1%	20.8%
袋	49.9%	66.2%	45.0%	14.1%	66.4%	54.9%	75.3%
収集専用麻袋	1.0%	0.1%	2.6%	0.0%	0.0%	0.1%	0.6%
常設ボックス	0.7%	0.3%	0.3%	0.8%	1.3%	1.0%	0.7%

5. ガラスびん収集・収集形態



●ステーションが圧倒的に多い

●戸別回収が比較的多いのは近畿、九州・沖縄



■ステーション ■	戸別 ■	その他
-----------	------	-----

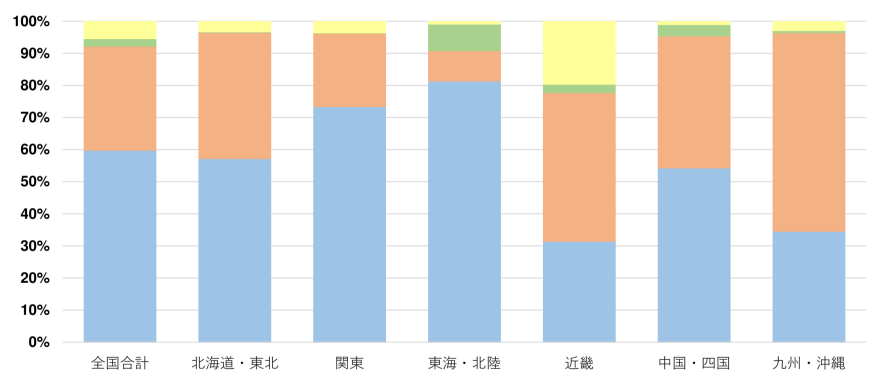
【人口比】	全国計	北海道・東 北	関東	東海・北陸	近畿	中国・四国	九州・沖縄
ステーション	86.5%	94.9%	89.3%	93.5%	71.3%	94.7%	74.3%
戸別	11.0%	4.9%	9.2%	0.0%	27.7%	1.6%	22.6%
その他	2.5%	0.2%	1.5%	6.5%	1.0%	3.7%	3.1%

6. ガラスびん収集・運搬方法



- ●平ボディトラックが過半数なのは北海道・東北、関東、東海・北陸、中国・四国
- パッカー車が多いのは近畿、九州・沖縄

※色別でパッカー車とは①同時に3色を積める改造パッカー車、②一層のパッカー車が各色3回収集



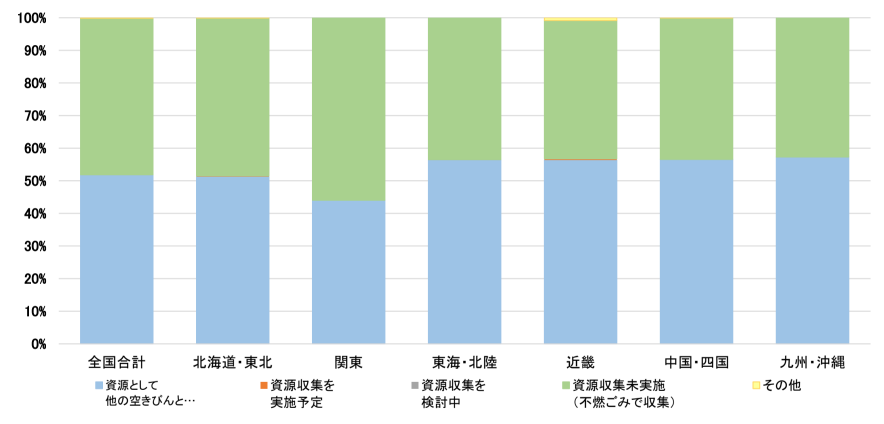
■平ボディトラック ■パッカー車 ■色別でパッカー車 ■その他

【人口比】	全国計	北海道・東 北	関東	東海・北陸	近畿	中国・四国	九州・沖縄
平ボディ	59.8%	57.2%	73.4%	81.4%	31.4%	54.3%	34.6%
パッカー車	32.4%	39.3%	22.8%	9.5%	46.3%	41.2%	61.9%
色別パッカー車	2.4%	0.2%	0.1%	8.3%	2.6%	3.5%	0.7%
その他	5.4%	3.3%	3.6%	0.9%	19.6%	1.0%	2.9%

7. 化粧品びんの収集



- 資源として収集している割合は、全国で51.7%と過半数
- 資源収集未実施は、他と比べて関東の割合が高く56%、関東以外の地域は、資源収集が過半数

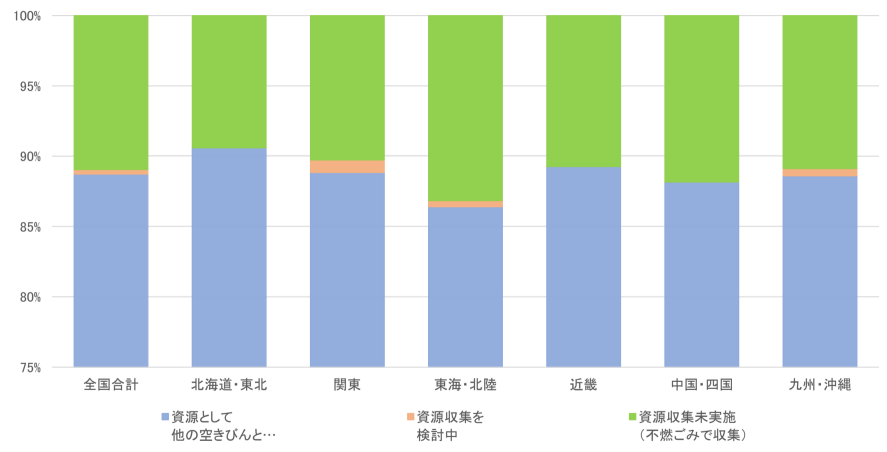


【人口比】	全国計	北海道・東 北	関東	東海・北陸	近畿	中国・四国	九州・沖縄
資源として他の空きびんと同様に 収集	51.7%	51.2%	44.0%	56.4%	56.4%	56.6%	57.3%
資源収集を実施予定	0.1%	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%
資源収集を検討中	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
資源収集未実施(不燃ごみで収 集)	48.0%	48.5%	56.0%	43.5%	42.4%	43.4%	42.7%
スカル	0.40/	<u> </u>	0.00/	0.00/	0 00/	0.00/	0.00/

8. 印刷びんの収集



- ●資源として収集している割合は、全国で93.4%と非常に高い
- 資源収集未実施は、近畿が12.1%と他の地域に比べて高い



【人口比】	全国計	北海道・東 北	関東	東海・北陸	近畿	中国・四国	九州・沖縄
資源として他の空きび んと同様に収集	93.4%	96.5%	94.7%	92.6%	87.9%	93.5%	95.3%
資源収集を検討中	0.3%	0.0%	0.5%	0.1%	0.0%	0.0%	0.7%
資源収集未実施 (不燃ごみで収集)	6.4%	3.5%	4.8%	7.3%	12.1%	6.5%	4.0%