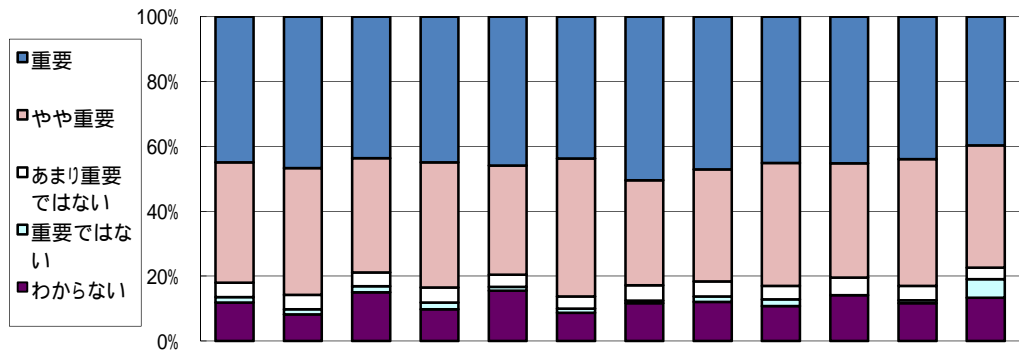


評価対象年度 平成20年度

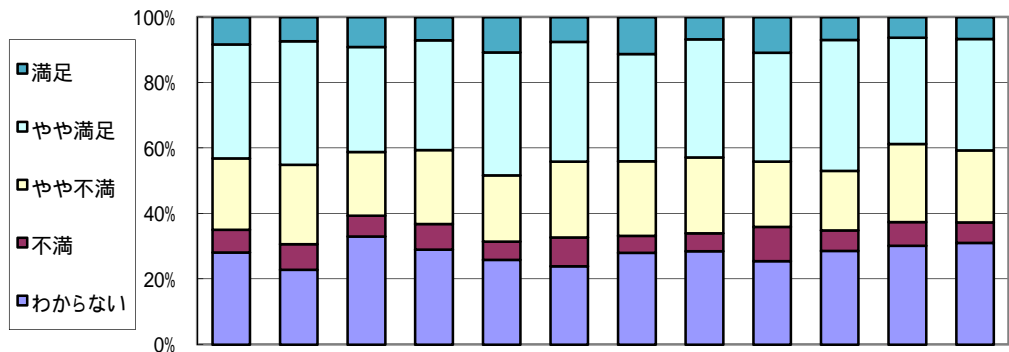
施策名 廃棄物等の3R(発生抑制・再使用・再生利用)と適正処理の推進

(1) 施策の重視度



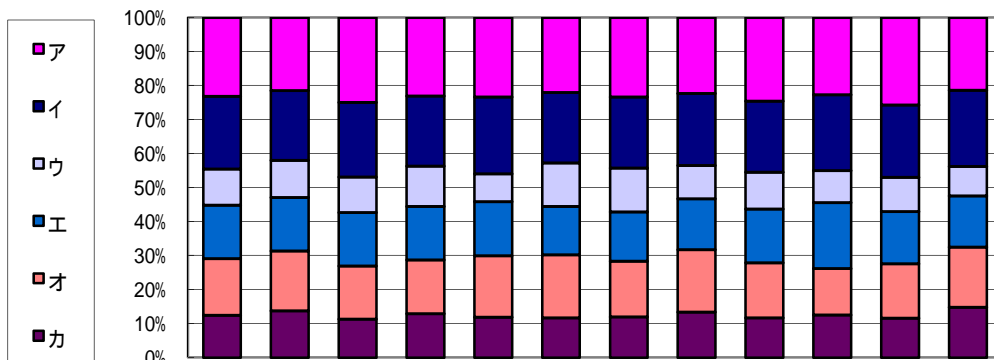
回答(重視度), 単位: %	全体	性別		年代別		圏域別						
		男	女	65歳未満	65歳以上	仙南	仙台	大崎	栗原	登米	石巻	気仙沼・本吉
重 要	44.9	46.7	43.6	44.9	45.9	43.8	50.4	47.1	45.1	45.2	43.9	39.7
や や 重 要	37.1	39.1	35.2	38.6	33.7	42.5	32.3	34.6	37.8	35.2	39.0	37.7
あ ま り 重 要 で は な い	4.4	4.5	4.2	4.7	3.7	3.8	4.7	4.6	4.2	5.4	4.5	3.6
重 要 で は な い	1.8	1.5	2.0	2.0	1.2	1.3	0.9	1.7	2.1	0.0	0.9	5.7
わ か ら な い	11.8	8.2	15.0	9.8	15.5	8.8	11.6	12.1	10.8	14.2	11.7	13.4
調 査 回 答 者 数 (人)	1,811	851	921	1,175	588	240	232	240	288	261	223	247

(2) 施策の満足度



回答(満足度), 単位: %	全体	性別		年代別		圏域別						
		男	女	65歳未満	65歳以上	仙南	仙台	大崎	栗原	登米	石巻	気仙沼・本吉
満 足	8.4	7.3	9.1	7.0	10.8	7.6	11.2	6.7	10.8	7.0	6.3	6.6
や や 満 足	34.8	37.7	32.0	33.5	37.5	36.6	32.8	36.1	33.2	39.9	32.4	34.0
や や 不 満	21.7	24.3	19.5	22.6	20.2	23.1	22.8	23.1	19.9	18.2	23.9	22.0
不 満	7.0	7.8	6.4	7.8	5.7	8.8	5.2	5.5	10.5	6.2	7.2	6.2
わ か ら な い	28.1	22.9	33.0	29.0	25.9	23.9	28.0	28.6	25.5	28.7	30.2	31.1
調 査 回 答 者 数 (人)	1,794	844	912	1,164	584	238	232	238	286	258	222	241

(3) 優先すべき項目(施策の方向)の割合



回答(優先すべき項目,複数回答) 単位:%		全体	性別		年代別		圏域別						
			男	女	65歳未満	65歳以上	仙南	仙台	大崎	栗原	登米	石巻	気仙沼・本吉
ア	さまざまな場面での3R活動(ごみを出さない,再使用する,再生利用するなどの取組)を進めるための,県民・事業者・市町村等への啓発活動の充実	23.2	21.4	24.9	23.1	23.3	22.0	23.4	22.3	24.6	22.7	25.7	21.4
イ	日常生活や事業活動での廃棄物の発生を抑えたり,資源として再利用する取組の促進	21.4	20.6	22.0	20.6	22.6	20.7	20.8	21.2	20.9	22.3	21.3	22.3
ウ	製品の製造,流通から廃棄までの各段階や,サービスの提供に伴う環境負荷の低減の促進	10.6	10.9	10.4	11.9	8.3	12.8	12.9	9.8	10.8	9.4	10.1	8.7
エ	リサイクル施設の整備など3Rを支える社会的基盤の充実とリサイクル関連新技術開発の促進	15.7	15.7	15.7	15.7	15.9	14.2	14.5	14.9	15.8	19.4	15.4	15.1
オ	廃棄物の適正処理を進めるため,廃棄物を出す側の責任意識や県民の理解協力の促進と,不法投棄等不適正処理の根絶に向けた監視指導の強化	16.7	17.6	15.6	15.9	18.1	18.6	16.4	18.3	16.2	13.7	16.0	17.7
カ	廃棄物処理に関する情報公開を進めることによる透明性の確保と廃棄物処理に必要な施設の維持確保の促進	12.5	13.8	11.3	12.9	11.8	11.7	12.0	13.4	11.7	12.5	11.6	14.8
キ													
ク													
ケ													
コ													
回答数累計		3,935	1,895	1,951	2,551	1,283	555	518	529	631	542	456	542

各属性に関して無記入などの欠損値があるため,属性ごとと全体とでは合計数が一致しないことがあります。

比率については,小数点2位以下を四捨五入して算出しているため,合計が100%にならないことがあります。