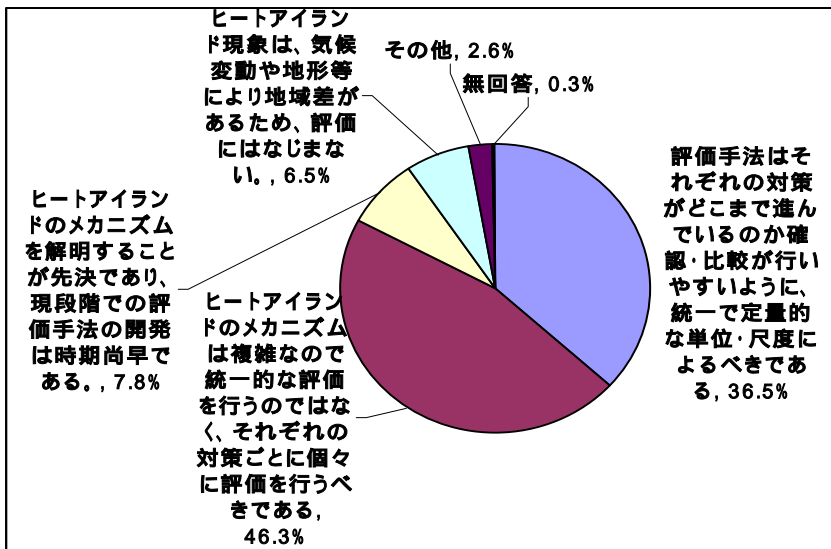


問25 国土交通省では、ヒートアイランド対策に関する評価手法の開発を進めております。評価手法の開発に当たって最も強く望まれると考えられることはどれですか。次の中から一つお選びください。

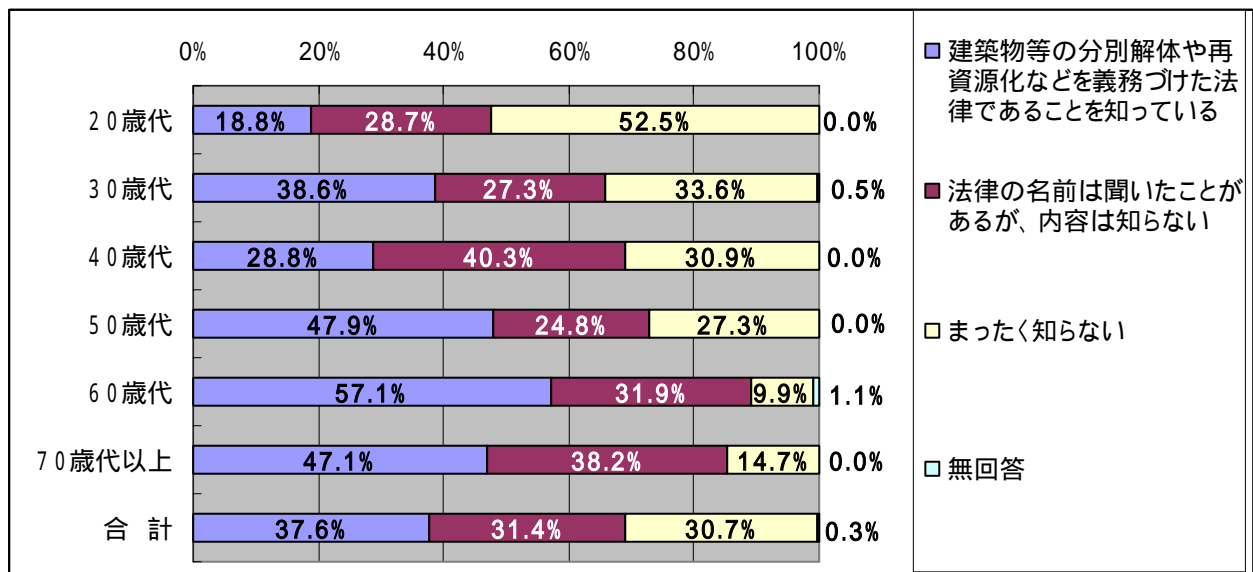
		1	2	3	4	5	
		度によるべきである単位・尺	に認・比較が行いやすいのか・確	ど評価が進んでいるのか・策	うべきであるに個々に評価を行	ムは複雑なので、その評価	ヒートアイランドのメカニ
		発り、ムをヒートアイランドのメカニ	は時現解明すること。手法の開	ない。候変動や地形等により地域差	その他	無回答	
年 齢 別							
20歳代	101人	33.7%	46.5%	9.9%	8.9%	1.0%	0.0%
30歳代	220人	29.1%	51.4%	9.5%	6.4%	3.6%	0.0%
40歳代	191人	40.8%	44.5%	4.7%	5.8%	3.7%	0.5%
50歳代	121人	38.0%	44.6%	8.3%	7.4%	1.7%	0.0%
60歳代	91人	41.8%	44.0%	9.9%	3.3%	0.0%	1.1%
70歳代以上	34人	50.0%	35.3%	0.0%	8.8%	5.9%	0.0%
地域ブロック別							
北海道	59人	35.6%	40.7%	13.6%	10.2%	0.0%	0.0%
東北	67人	34.3%	43.3%	10.4%	6.0%	6.0%	0.0%
関東	183人	41.0%	43.2%	6.0%	6.6%	2.7%	0.5%
北陸	54人	29.6%	50.0%	5.6%	14.8%	0.0%	0.0%
中部	87人	39.1%	52.9%	3.4%	3.4%	1.1%	0.0%
近畿	109人	38.5%	46.8%	7.3%	2.8%	3.7%	0.9%
中国	64人	35.9%	48.4%	9.4%	4.7%	1.6%	0.0%
四国	49人	34.7%	40.8%	12.2%	10.2%	2.0%	0.0%
九州	86人	30.2%	51.2%	8.1%	5.8%	4.7%	0.0%
職 種 別							
自営業主・家族従事者	75人	29.3%	54.7%	5.3%	8.0%	2.7%	0.0%
管理・専門技術職	147人	40.1%	40.8%	6.8%	4.8%	6.8%	0.7%
事務職	136人	33.8%	47.8%	9.6%	6.6%	2.2%	0.0%
販売・サービス・労務職	94人	36.2%	50.0%	8.5%	4.3%	1.1%	0.0%
主婦	201人	37.8%	45.8%	8.5%	7.5%	0.0%	0.5%
無職	105人	38.1%	43.8%	6.7%	7.6%	3.8%	0.0%
合 計	758人	36.5%	46.3%	7.8%	6.5%	2.6%	0.3%



問26 建設リサイクルについてお伺いします。(問 26～28)

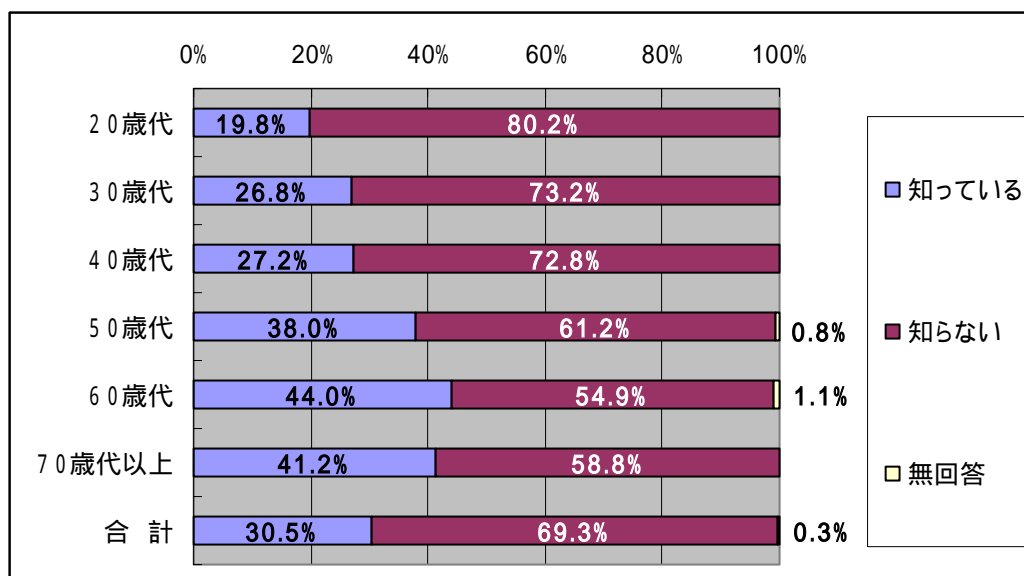
建設工事から発生する廃棄物のリサイクルを推進するために、建設リサイクル法が平成12年5月に制定されましたが、この法律についてご存じですか。次の中から一つお選びください。

		1	2	3	
		こ務や建 とづ再築 をけ資物 知た源等 つ法化の て律な分 いでど別 るあを解 る義体	はこ法 知と律 らがの なある いる前 がは 、聞 内い 容た	ま っ た く 知 ら な い	無 回 答
<b>年 齢 別</b>					
20歳代	101人	18.8%	28.7%	52.5%	0.0%
30歳代	220人	38.6%	27.3%	33.6%	0.5%
40歳代	191人	28.8%	40.3%	30.9%	0.0%
50歳代	121人	47.9%	24.8%	27.3%	0.0%
60歳代	91人	57.1%	31.9%	9.9%	1.1%
70歳代以上	34人	47.1%	38.2%	14.7%	0.0%
<b>地域ブロック別</b>					
北海道	59人	30.5%	35.6%	33.9%	0.0%
東北	67人	49.3%	22.4%	28.4%	0.0%
関東	183人	33.3%	31.1%	35.0%	0.5%
北陸	54人	35.2%	33.3%	31.5%	0.0%
中部	87人	35.6%	32.2%	31.0%	1.1%
近畿	109人	36.7%	34.9%	28.4%	0.0%
中国	64人	42.2%	37.5%	20.3%	0.0%
四国	49人	42.9%	22.4%	34.7%	0.0%
九州	86人	40.7%	30.2%	29.1%	0.0%
<b>職 種 別</b>					
自営業主・家族従事者	75人	54.7%	36.0%	9.3%	0.0%
管理・専門技術職	147人	53.1%	24.5%	22.4%	0.0%
事務職	136人	34.6%	31.6%	33.8%	0.0%
販売・サービス・労務職	94人	26.6%	36.2%	36.2%	1.1%
主婦	201人	26.4%	32.8%	40.8%	0.0%
無職	105人	39.0%	30.5%	29.5%	1.0%
合 計	758人	37.6%	31.4%	30.7%	0.3%



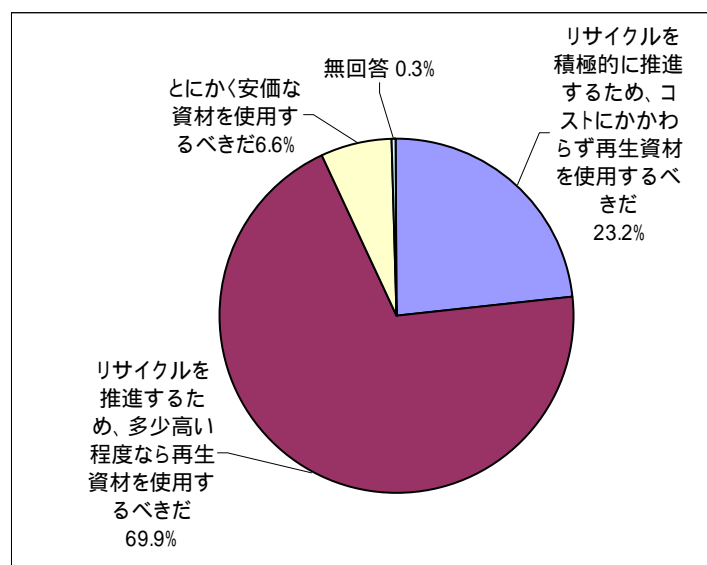
問27 みなさんがご自宅を新築したり解体したりする際に、ある一定規模以上の場合、建設リサイクル法により、都道府県に対して、解体工事等の方法等を記した書類(法第10条届出)を提出しなければならないことをご存じですか。

		1 知 つ て い る	2 知 ら な い	無 回 答
<b>年 齢 別</b>				
20歳代	101人	19.8%	80.2%	0.0%
30歳代	220人	26.8%	73.2%	0.0%
40歳代	191人	27.2%	72.8%	0.0%
50歳代	121人	38.0%	61.2%	0.8%
60歳代	91人	44.0%	54.9%	1.1%
70歳代以上	34人	41.2%	58.8%	0.0%
<b>地域ブロック別</b>				
北海道	59人	23.7%	76.3%	0.0%
東北	67人	35.8%	64.2%	0.0%
関東	183人	30.1%	69.4%	0.5%
北陸	54人	25.9%	74.1%	0.0%
中部	87人	31.0%	69.0%	0.0%
近畿	109人	30.3%	68.8%	0.9%
中国	64人	40.6%	59.4%	0.0%
四国	49人	34.7%	65.3%	0.0%
九州	86人	24.4%	75.6%	0.0%
<b>職 種 別</b>				
自営業主・家族従事者	75人	45.3%	53.3%	1.3%
管理・専門技術職	147人	40.1%	59.2%	0.7%
事務職	136人	27.2%	72.8%	0.0%
販売・サービス・労務職	94人	28.7%	71.3%	0.0%
主婦	201人	20.9%	79.1%	0.0%
無職	105人	30.5%	69.5%	0.0%
合 計	758人	30.5%	69.3%	0.3%



問28 リサイクルを推進するためには、リサイクルされた廃棄物を原料として製造した再生資材の使用を推進することも必要となります。しかし、一般的には、再生資材は、天然資源を原料とした資材よりも、割高である場合が多くなっています。このような状況の中で、公共工事において再生資材を積極的に使用していくことについて、どのようにお考えですか。次の中から一つお選びください。

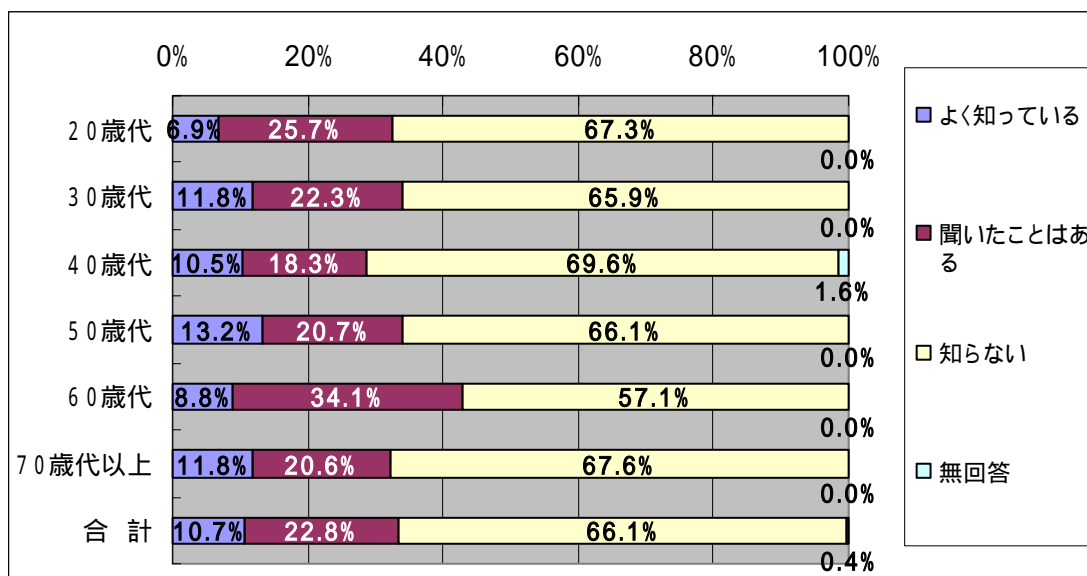
		1	2	3	無回答
		き生スにリ だ資ト推サ 材に進イ をかすク 使用わた すらめ積 るず、極 べ再コ的	使度るリ 用なたサ すらめイ るば、ク べ再多ル き生少を だ資高推 材い進 を程す	をと 使にか 用くす る安価 るべき な資材	
年 齢 別					
20歳代	101人	17.8%	73.3%	8.9%	0.0%
30歳代	220人	25.0%	67.7%	6.8%	0.5%
40歳代	191人	23.6%	69.1%	6.8%	0.5%
50歳代	121人	27.3%	69.4%	3.3%	0.0%
60歳代	91人	19.8%	73.6%	6.6%	0.0%
70歳代以上	34人	20.6%	70.6%	8.8%	0.0%
地域ブロック別					
北海道	59人	15.3%	69.5%	15.3%	0.0%
東北	67人	31.3%	64.2%	4.5%	0.0%
関東	183人	24.6%	66.1%	9.3%	0.0%
北陸	54人	31.5%	61.1%	7.4%	0.0%
中部	87人	20.7%	74.7%	3.4%	1.1%
近畿	109人	22.9%	72.5%	3.7%	0.9%
中国	64人	21.9%	71.9%	6.3%	0.0%
四国	49人	10.2%	83.7%	6.1%	0.0%
九州	86人	25.6%	70.9%	3.5%	0.0%
職 種 別					
自営業主・家族従事者	75人	22.7%	68.0%	8.0%	1.3%
管理・専門技術職	147人	21.8%	70.7%	7.5%	0.0%
事務職	136人	25.0%	65.4%	9.6%	0.0%
販売・サービス・労務職	94人	29.8%	63.8%	6.4%	0.0%
主婦	201人	22.4%	73.6%	3.5%	0.5%
無職	105人	19.0%	74.3%	6.7%	0.0%
合 計	758人	23.2%	69.9%	6.6%	0.3%



問29 建設機械の環境対策についてお伺いします。(問 29～33)

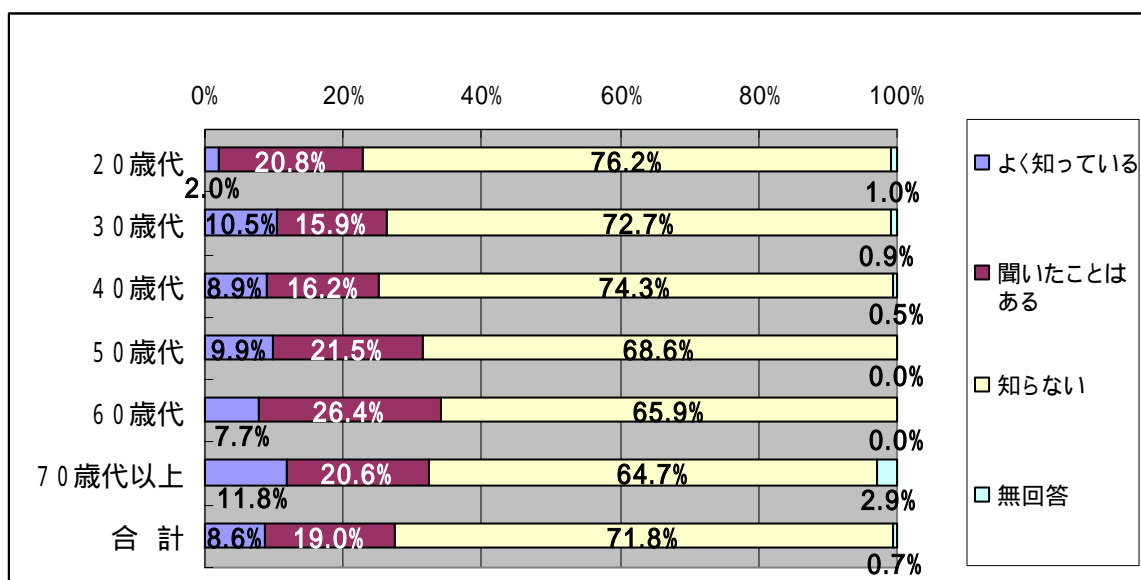
国土交通省では 排気ガス、騒音又は振動の基準を満たした建設機械にステッカーを表示しています。排気ガス対策型のステッカーをご存じですか。(参考資料「建設機械の環境対策に関する参考資料2(建設機械に関するステッカー)」参照)次の中から一つお選びください。

		1	2	3	
		よく知っている	聞いたことはある	知らない	無回答
<b>年 齢 別</b>					
20歳代	101人	6.9%	25.7%	67.3%	0.0%
30歳代	220人	11.8%	22.3%	65.9%	0.0%
40歳代	191人	10.5%	18.3%	69.6%	1.6%
50歳代	121人	13.2%	20.7%	66.1%	0.0%
60歳代	91人	8.8%	34.1%	57.1%	0.0%
70歳代以上	34人	11.8%	20.6%	67.6%	0.0%
<b>地域ブロック別</b>					
北海道	59人	10.2%	8.5%	81.4%	0.0%
東北	67人	17.9%	22.4%	59.7%	0.0%
関東	183人	9.3%	26.2%	63.9%	0.5%
北陸	54人	9.3%	22.2%	68.5%	0.0%
中部	87人	9.2%	26.4%	64.4%	0.0%
近畿	109人	9.2%	22.0%	67.0%	1.8%
中国	64人	10.9%	28.1%	60.9%	0.0%
四国	49人	12.2%	20.4%	67.3%	0.0%
九州	86人	11.6%	20.9%	67.4%	0.0%
<b>職 種 別</b>					
自営業主・家族従事者	75人	17.3%	30.7%	50.7%	1.3%
管理・専門技術職	147人	23.1%	24.5%	51.7%	0.7%
事務職	136人	9.6%	19.9%	70.6%	0.0%
販売・サービス・労務職	94人	7.4%	22.3%	70.2%	0.0%
主婦	201人	3.5%	21.4%	74.6%	0.5%
無職	105人	6.7%	21.9%	71.4%	0.0%
合 計	758人	10.7%	22.8%	66.1%	0.4%



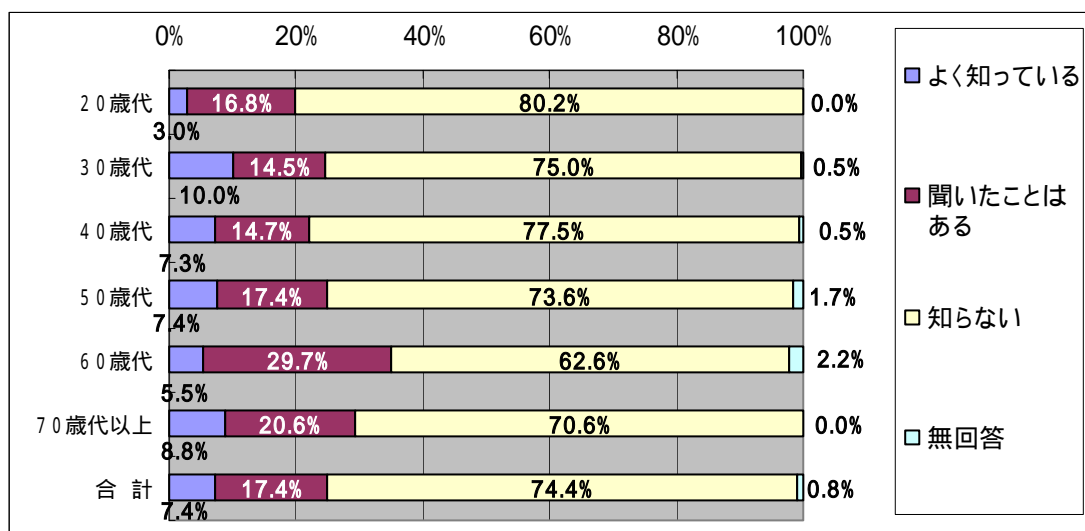
問30 騒音対策型のステッカーをご存じですか。(参考資料「建設機械の環境対策に関する参考資料2(建設機械に関するステッカー)」参照)次の中から一つお選びください。

		1 よく 知 つ て い る	2 聞 い た こ と は あ る	3 知 ら な い	無 回 答
<b>年 齢 別</b>					
20歳代	101人	2.0%	20.8%	76.2%	1.0%
30歳代	220人	10.5%	15.9%	72.7%	0.9%
40歳代	191人	8.9%	16.2%	74.3%	0.5%
50歳代	121人	9.9%	21.5%	68.6%	0.0%
60歳代	91人	7.7%	26.4%	65.9%	0.0%
70歳代以上	34人	11.8%	20.6%	64.7%	2.9%
<b>地域ブロック別</b>					
北海道	59人	8.5%	10.2%	81.4%	0.0%
東北	67人	14.9%	17.9%	65.7%	1.5%
関東	183人	6.6%	20.8%	71.6%	1.1%
北陸	54人	9.3%	16.7%	74.1%	0.0%
中部	87人	6.9%	20.7%	71.3%	1.1%
近畿	109人	8.3%	20.2%	71.6%	0.0%
中国	64人	9.4%	25.0%	64.1%	1.6%
四国	49人	12.2%	16.3%	71.4%	0.0%
九州	86人	7.0%	17.4%	75.6%	0.0%
<b>職 種 別</b>					
自営業主・家族従事者	75人	13.3%	24.0%	62.7%	0.0%
管理・専門技術職	147人	23.1%	19.7%	56.5%	0.7%
事務職	136人	5.1%	17.6%	76.5%	0.7%
販売・サービス・労務職	94人	5.3%	20.2%	74.5%	0.0%
主婦	201人	2.5%	13.9%	82.6%	1.0%
無職	105人	3.8%	24.8%	70.5%	1.0%
合 計	758人	8.6%	19.0%	71.8%	0.7%



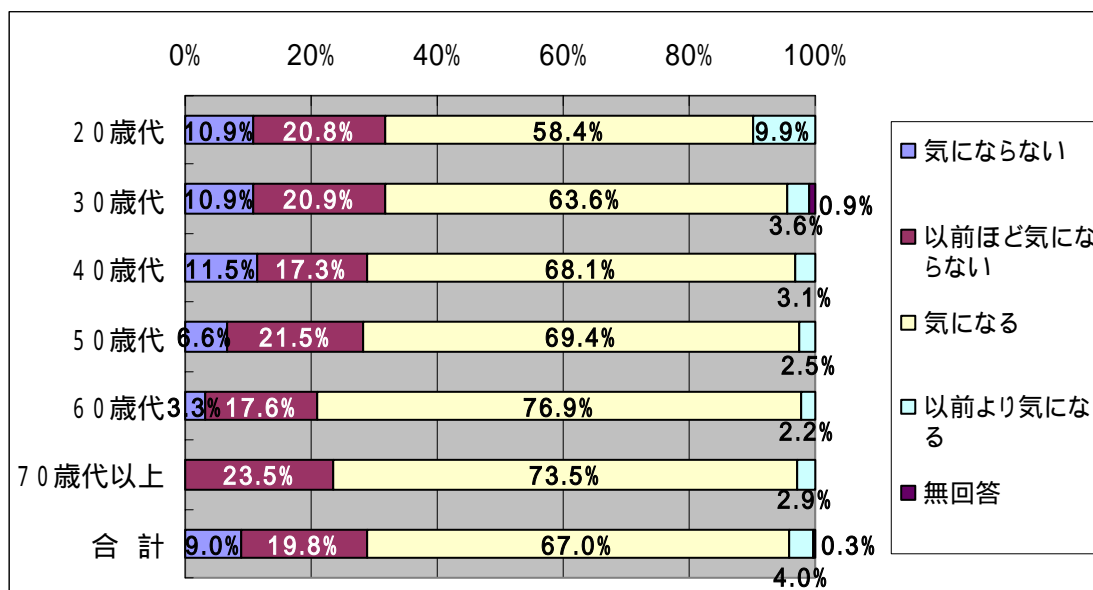
問31 振動対策型のステッカーをご存じですか。(参考資料「建設機械の環境対策に関する参考資料2(建設機械に関するステッカー)」参照)次の中から一つお選びください。

		1	2	3	
		よく知っている	聞いたことはある	知らない	無回答
<b>年 齢 別</b>					
20歳代	101人	3.0%	16.8%	80.2%	0.0%
30歳代	220人	10.0%	14.5%	75.0%	0.5%
40歳代	191人	7.3%	14.7%	77.5%	0.5%
50歳代	121人	7.4%	17.4%	73.6%	1.7%
60歳代	91人	5.5%	29.7%	62.6%	2.2%
70歳代以上	34人	8.8%	20.6%	70.6%	0.0%
<b>地域ブロック別</b>					
北海道	59人	6.8%	6.8%	84.7%	1.7%
東北	67人	11.9%	20.9%	67.2%	0.0%
関東	183人	5.5%	20.8%	73.8%	0.0%
北陸	54人	3.7%	14.8%	79.6%	1.9%
中部	87人	6.9%	17.2%	73.6%	2.3%
近畿	109人	7.3%	16.5%	76.1%	0.0%
中国	64人	6.3%	21.9%	71.9%	0.0%
四国	49人	10.2%	12.2%	77.6%	0.0%
九州	86人	10.5%	17.4%	69.8%	2.3%
<b>職 種 別</b>					
自営業主・家族従事者	75人	13.3%	26.7%	60.0%	0.0%
管理・専門技術職	147人	19.0%	19.7%	61.2%	0.0%
事務職	136人	5.1%	16.2%	77.2%	1.5%
販売・サービス・労務職	94人	3.2%	16.0%	80.9%	0.0%
主婦	201人	2.0%	11.9%	85.1%	1.0%
無職	105人	3.8%	21.0%	73.3%	1.9%
合 計	758人	7.4%	17.4%	74.4%	0.8%



問32 建設機械の排気ガス、騒音又は振動が気になりますか。次の中から一つお選びください。

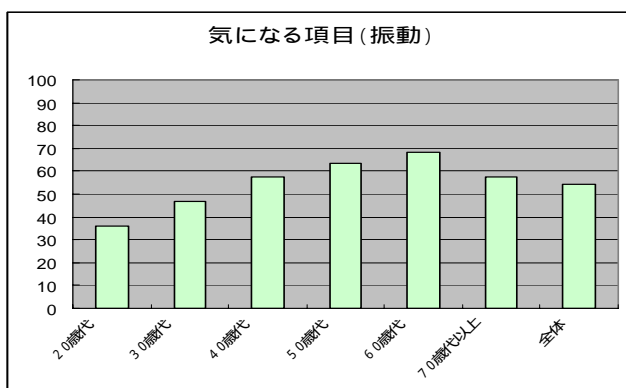
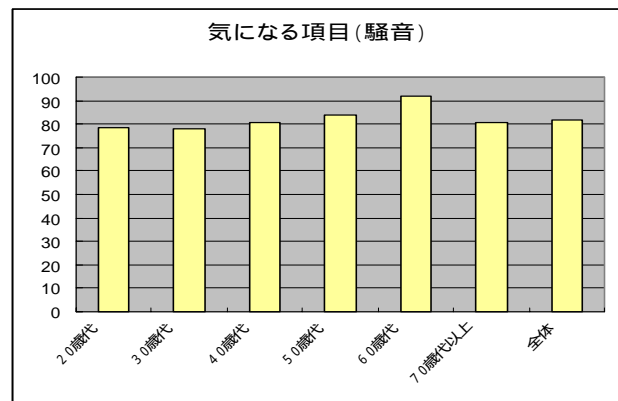
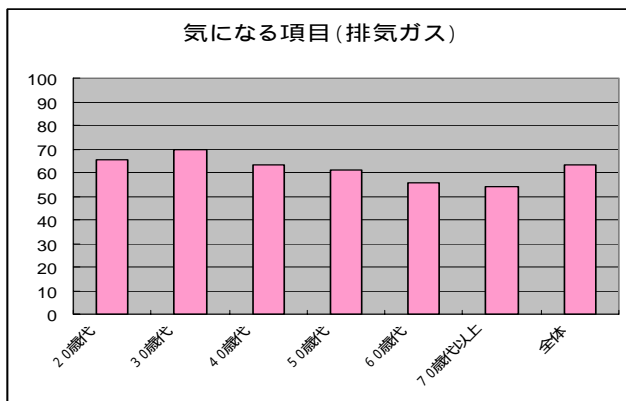
		1 （問3 4へお進 みくだ さい）	2 （問3 4へお進 みくだ さい）	3 気にな る	4 以前よ りも気 になる	無回 答
<b>年 齢 別</b>						
20歳代	101人	10.9%	20.8%	58.4%	9.9%	0.0%
30歳代	220人	10.9%	20.9%	63.6%	3.6%	0.9%
40歳代	191人	11.5%	17.3%	68.1%	3.1%	0.0%
50歳代	121人	6.6%	21.5%	69.4%	2.5%	0.0%
60歳代	91人	3.3%	17.6%	76.9%	2.2%	0.0%
70歳代以上	34人	0.0%	23.5%	73.5%	2.9%	0.0%
<b>地域ブロック別</b>						
北海道	59人	11.9%	18.6%	66.1%	1.7%	1.7%
東北	67人	11.9%	20.9%	62.7%	4.5%	0.0%
関東	183人	7.1%	16.4%	72.7%	3.8%	0.0%
北陸	54人	7.4%	20.4%	68.5%	3.7%	0.0%
中部	87人	12.6%	21.8%	59.8%	4.6%	1.1%
近畿	109人	5.5%	17.4%	70.6%	6.4%	0.0%
中国	64人	7.8%	20.3%	70.3%	1.6%	0.0%
四国	49人	14.3%	16.3%	61.2%	8.2%	0.0%
九州	86人	8.1%	29.1%	61.6%	1.2%	0.0%
<b>職 種 別</b>						
自営業主・家族従事者	75人	6.7%	24.0%	65.3%	4.0%	0.0%
管理・専門技術職	147人	10.9%	25.2%	59.9%	3.4%	0.7%
事務職	136人	9.6%	16.9%	68.4%	5.1%	0.0%
販売・サービス・労務職	94人	7.4%	23.4%	66.0%	2.1%	1.1%
主婦	201人	10.4%	16.9%	68.2%	4.5%	0.0%
無職	105人	5.7%	15.2%	75.2%	3.8%	0.0%
合 計	758人	9.0%	19.8%	67.0%	4.0%	0.3%





問33 気になる項目はなんですか。(複数回答可)

		1	2	3	
		排 気 ガ ス	騒  音	振  動	無  回  答
年 齢 別					
2 0歳代	69人	65.2%	78.3%	36.2%	0.0%
3 0歳代	148人	69.6%	77.7%	46.6%	0.0%
4 0歳代	136人	63.2%	80.9%	57.4%	0.0%
5 0歳代	87人	60.9%	83.9%	63.2%	0.0%
6 0歳代	72人	55.6%	91.7%	68.1%	0.0%
7 0歳代以上	26人	53.8%	80.8%	57.7%	0.0%
地域ブロック別					
北海道	40人	65.0%	85.0%	65.0%	0.0%
東北	45人	66.7%	75.6%	44.4%	0.0%
関東	140人	62.1%	83.6%	57.1%	0.0%
北陸	39人	48.7%	84.6%	56.4%	0.0%
中部	56人	58.9%	75.0%	46.4%	0.0%
近畿	84人	73.8%	83.3%	53.6%	0.0%
中国	46人	45.7%	78.3%	58.7%	0.0%
四国	34人	76.5%	76.5%	47.1%	0.0%
九州	54人	68.5%	87.0%	53.7%	0.0%
職 種 別					
自営業主・家族従事者	52人	63.5%	78.8%	51.9%	0.0%
管理・専門技術職	93人	67.7%	84.9%	47.3%	0.0%
事務職	100人	64.0%	77.0%	50.0%	0.0%
販売・サービス・労務職	64人	67.2%	79.7%	59.4%	0.0%
主婦	146人	64.4%	78.8%	52.7%	0.0%
無職	83人	53.0%	91.6%	66.3%	0.0%
合 計	538人	63.4%	81.6%	54.1%	0.0%





アンケート名：国土交通分野における国民の環境意識について

問1 エコドライブについてお伺いします。（問1～15）

あなたはエコドライブを実践されていますか。次の中から一つお選びください。

1. 実践している
2. ある程度実践している
3. あまり実践していない（問12へお進み下さい）
4. 全く実践していない（問12へお進み下さい）
5. 車を運転していない（問15へお進み下さい）
6. 「エコドライブ」がわからない（問15へお進み下さい）

問2 あなたがエコドライブとして実践されている項目をお選びください。（複数選択可）

（なお、この10項目は、国土交通省等関係省庁で構成するエコドライブ普及連絡会で策定した「エコドライブ10のすすめ」というものです。）

1. 無用なアイドリングをしない（アイドリングストップ）
2. 無用な空ぶかしをしない
3. 急発進及び急加速をしない
4. 交通状況に応じた安全な定速走行に努める
5. 早めにシフトアップする
6. 減速時には、エンジンブレーキを活用する
7. 確実な点検・整備を実施する
8. 不要な荷物を積まない。また、燃料をむやみに満タンにしない
9. エアコンの使用を控えめにする
10. 計画的なドライブをする

問3 発進の時のエコドライブに関し、昨年から「ふんわりアクセル『eスタート』」という名称が使われ始めましたが、この言葉をご存じでしょうか。また、どこでお知りになりましたか。次の中から一つお選びください。

1. インターネットで知った
2. 雑誌で知った
3. 友人から聞いた
4. 知らない
5. その他

問4 エコドライブを実践するに当たり、普段使用している器具・装置等がありましたら、お選びください。（複数選択可）

1. アイドリングストップ自動車

2. アイドリングストップ自動車（後付け）
3. 瞬間燃費計
4. デジタルタコグラフ
5. エコドライブ管理システム（EMS）
6. その他

問5 エコドライブに関する情報をどのように入手されていますか。（複数選択可）

1. インターネット
2. パンフレット、小冊子
3. 購入した本・雑誌
4. 友人
5. 無料で参加できる講習会
6. 参加費を払って参加した講習会
7. その他

問6 エコドライブを実践している結果、どのような効果がありますか。（複数選択可）

1. 燃費向上
2. 環境に良いことをしているという満足感
3. 友人・知人からの尊敬
4. 第三者からの表彰
5. 特にない
6. その他

問7 エコドライブを実践していて難しいと感じることをお教えてください。（複数選択可）

1. 面倒くさい
2. 効果がわかりにくい
3. 自動車で走る楽しみが味わえない
4. 特にない
5. その他

問8 より良くエコドライブを実践するために、どのような情報があれば便利ですか。（複数選択可）

1. エコドライブの方法
2. 他の人のエコドライブ体験談
3. 講習会の情報
4. エコドライブに資する器具・装置の紹介
5. エコドライブの効果
6. その他

問9 エコドライブをすると燃費が向上しますが、エコドライブによる燃費向上をどの程度期待されますか。次の中から一つお選びください。

1. 5%程度

2. 10%程度
3. 15%程度
4. 20%以上
5. 特に期待しない

問 10 エコドライブをしていることにより評価を受ける場合、どのような評価を最も望まれますか。次の中から一つお選びください。

1. 例えば「エコドライブ優良者」というように、表彰される
2. 例えば「エコドライブライセンス」というように、認定される
3. 例えば「エコドライブコンテスト」というような機会、評価される
4. 何かの割引を受けられる
5. その他

問 11 エコドライブをする際に、あると便利だと感じる器具・装置はなんですか。次の中から一つお選びください。

1. アイドリングストップ自動車
2. アイドリングストップ自動車（後付け）
3. 瞬間燃費計
4. デジタルタコグラフ
5. エコドライブ管理システム（EMS）
6. その他

問 12 （問1において「3」又は「4」を回答された方にお尋ねします。）  
エコドライブを実践しない理由をお教えてください。（複数回答可）

1. エコドライブを実践しても効果がわかりにくい
2. エコドライブを実践している人が周りにいない
3. エコドライブの実践に際し運転技術が難しい
4. エコドライブに関する知識が不足している
5. エコドライブを実践するのは面倒くさい
6. その他

問 13 （問1において「3」又は「4」を回答された方にお尋ねします。）  
エコドライブをしなければならない場合、どのような情報入手を望まれますか。次の中から一つお選びください。

1. インターネット
2. 無料のパンフレット、小冊子
3. 有料の本・雑誌
4. 無料で参加できる講習会
5. 参加費を支払って参加する講習会
6. その他

問 14 （問1において「3」又は「4」を回答された方にお尋ねします。）

どのようなメリットがあれば、エコドライブを実践しても良いと思いますか。（複数選択可）

1. 燃費改善に生かせる
2. 評価される
3. 何らかの割引を受けることができる
4. メリットがあっても実践しない
5. その他

問 15 エコドライブについて思われること（例えば行政に期待することなど）を、お聞かせください。（自由回答）

問 16 ヒートアイランド現象についてお伺いします。（問 16～25）

ヒートアイランド現象という言葉の意味をこれまで知っていましたか。次の中から一つお選びください。

1. よく知っている
2. ある程度知っている
3. 言葉は聞いたことがある
4. 知らない

問 17 ヒートアイランド現象とは、都市の中心部の気温が郊外に比べて島状に高くなることです。ヒートアイランド現象が都市部で進んでいると思いますか。次の中から一つお選びください。

1. 強く思う
2. まあ思う
3. あまり思わない（問 21 へお進みください）
4. 思わない（問 21 へお進みください）
5. わからない（問 22 へお進みください）

問 18 なぜ、そう思いますか。次の中から一つお選びください。

1. 都市に居住・勤務しており、そのように実感するため
2. 都市に居住・勤務していないが、居住・勤務している人がそのように言っているので
3. テレビや新聞等でそのように報道されているから
4. これまでに見た調査データ等から客観的に判断できるから

問 19 ヒートアイランド現象により、最も深刻な問題であると感じるものはどれですか。次の中から一つお選びください。

1. 気温の上昇による生活上の不快感
2. 冷房などの消費電力の上昇による電気料金の高騰
3. 動植物など生態系への影響
4. 特に深刻な問題は生じない
5. その他

問 20 ヒートアイランド現象の原因として、最も影響のあると思われるものはどれですか。  
次の中から一つお選びください。

1. 緑地が減少し、コンクリートの等の舗装面が増加したこと
2. ビルや工場から大量の排熱が放出されていること
3. 風の通り道となるオープンスペースが不足していること
4. 地球温暖化による世界的な気温の上昇
5. わからない
6. その他

問 21 (問 17 で「3」又は「4」を回答された方にお尋ねします。)

なぜ、そう思いますか。次の中から一つお選びください。

1. 都市に居住・勤務しているが、そのように実感しないため
2. 都市に居住・勤務していないが、居住・勤務している人がそのように実感していないと言っている
3. テレビや新聞等の報道では信用できないから
4. これまでに見た調査データだけでは、その根拠が不十分と感じるから

問 22 都市における社会・経済活動に密接に関連するヒートアイランド現象を緩和するために、私たち一人一人がライフスタイルを改善することが考えられます。ライフスタイルを改善する取り組みについてどう思いますか。次の中から一つお選びください。

1. 手間や経済的負担等が多少かかっても、積極的に取り組みたい
2. あまり手間や経済的負担がかからない程度で取り組みたい
3. 負担や手間がかかるなら取り組みはしない
4. 現在のライフスタイルを変えようとは思わない

問 23 ライフスタイルの改善について、具体的に私たちにも実践できることがいくつか考えられます。あなたがやってみようと思うことは次のうちどれですか。(都市に居住・勤務していない方は、都市に居住・勤務していたとしたらどうするかをお答えください。)(複数回答可)

1. 打ち水をする
2. 冷房の設定温度を上げる
3. 熱源となる渋滞を緩和するために、公共交通機関を利用する
4. 消費電力の少ない電化製品を購入するよう心がける
5. 特に何もしようとは思わない
6. その他

問 24 ヒートアイランド現象は、人工排熱、都市構造、地形、気象条件など様々な問題が複雑に絡み合っています。ヒートアイランド現象を緩和するための具体的な対策を行うと同時にヒートアイランド現象のメカニズムの解明のために、様々な調査研究も行われていますが、あなたは どう思いますか。次の中から一つお選びください。

1. 具体的な対策を行うよりも、まず調査研究を進めていくべき
2. 調査研究よりも具体的な対策を行うべき

3. 具体的な対策と同時に更なる調査研究も行うべき
4. 対策、調査研究ともに規模を縮小するべき
5. わからない

問 25 国土交通省では、ヒートアイランド対策に関する評価手法の開発を進めております。評価手法の開発に当たって最も強く望まれると考えられることはどれですか。次の中から一つお選びください。

1. 評価手法はそれぞれの対策がどこまで進んでいるのか確認・比較が行いやすいように、統一で定量的な単位・尺度によるべきである
2. ヒートアイランドのメカニズムは複雑なので統一的な評価を行うのではなく、それぞれの対策ごとに個々に評価を行うべきである
3. ヒートアイランドのメカニズムを解明することが先決であり、現段階での評価手法の開発は時期尚早である。
4. ヒートアイランド現象は、気候変動や地形等により地域差があるため、評価にはなじまない。
5. その他

問 26 建設リサイクルについてお伺いします。（問 26～28）

建設工事から発生する廃棄物のリサイクルを推進するために、建設リサイクル法が平成 12 年 5 月に制定されましたが、この法律についてご存じですか。次の中から一つお選びください。

1. 建築物等の分別解体や再資源化などを義務づけた法律であることを知っている
2. 法律の名前は聞いたことがあるが、内容は知らない
3. まったく知らない

問 27 みなさんがご自宅を新築したり解体したりする際に、ある一定規模以上の場合は、建設リサイクル法により、都道府県に対して、解体工事等の方法を記した書類（法第 10 条届出）を提出しなければならないことをご存じですか。

1. 知っている
2. 知らない

問 28 リサイクルを推進するためには、リサイクルされた廃棄物を原料として製造した再生資材の使用を推進することも必要となります。しかし、一般的には、再生資材は、天然資源を原料とした資材よりも、割高である場合が多くなっています。このような状況の中で、公共工事において再生資材を積極的に使用していくことについて、どのようにお考えですか。次の中から一つお選びください。

1. リサイクルを積極的に推進するため、コストにかかわらず再生資材を使用すべきだ
2. リサイクルを推進するため、多少高い程度ならば再生資材を使用すべきだ
3. とにかく安価な資材を使用すべきだ

問 29 建設機械の環境対策についてお伺いします。（問 29～33）

国土交通省では 排気ガス、騒音又は振動の基準を満たした建設機械にステッカーを表示しています。排気ガス対策型のステッカーをご存じですか。（参考資料「建設機械の環境対策に関する参考資料2（建設機械に関するステッカー）」参照）次の中から一つお選びください。

1. よく知っている
2. 聞いたことはある
3. 知らない

問 30 騒音対策型のステッカーをご存じですか。（参考資料「建設機械の環境対策に関する参考資料2（建設機械に関するステッカー）」参照）次の中から一つお選びください。

1. よく知っている
2. 聞いたことはある
3. 知らない

問 31 振動対策型のステッカーをご存じですか。（参考資料「建設機械の環境対策に関する参考資料2（建設機械に関するステッカー）」参照）次の中から一つお選びください。

1. よく知っている
2. 聞いたことはある
3. 知らない

問 32 建設機械の排気ガス、騒音又は振動が気になりますか。次の中から一つお選びください。

1. 気にならない（問 34 へお進みください）
2. 以前ほどは気にならない（問 34 へお進みください）
3. 気になる
4. 以前よりも気になる

問 33 気になる項目はなんですか。（複数回答可）

1. 排気ガス
2. 騒音
3. 振動

問 34 その他、環境政策全般についてのご意見・ご感想をお書きください。（自由回答）