

環境家計簿の概要

地球温暖化ガス削減に向け、社会資本整備の実施段階においてもCO₂排出量の削減の取り組みが求められています。工事現場におけるCO₂排出削減を推進するため、受注者と発注者が協働でCO₂削減量を見える化する取り組みとして「環境家計簿」を試行しています。

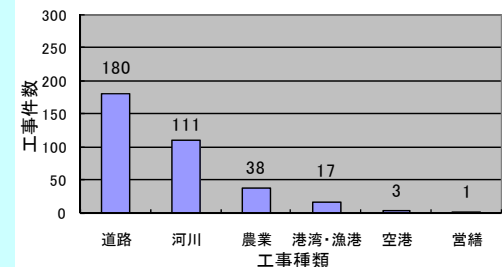
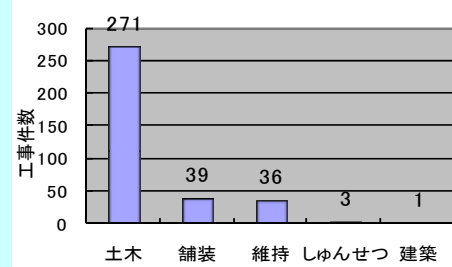
目的: 工事現場でのCO₂削減量の見える化によるCO₂削減活動の促進
CO₂削減に対する意識の向上

方法: ①工事実施前に発注者・受注者協働で、現場に応じたCO₂削減方策を検討(アイドリングストップ、省エネ運転、施工方法の工夫など)

②工事実施段階においてCO₂削減活動を実施

③環境家計簿調査表等により、CO₂削減量を集計、公表
(施工方法など独自の工夫によるCO₂削減活動は別途、削減量を算出)

試行工事: 350工事を試行工事として選定



平成23年度の試行結果(350工事)

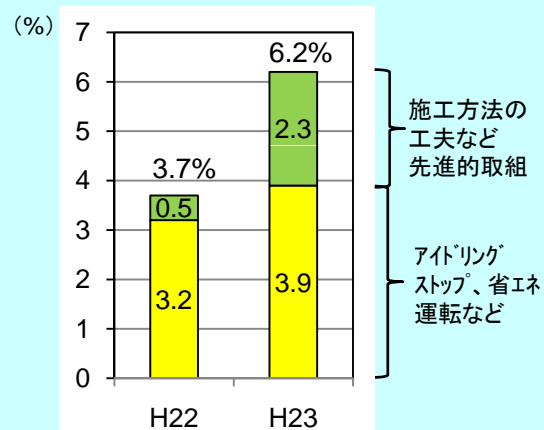
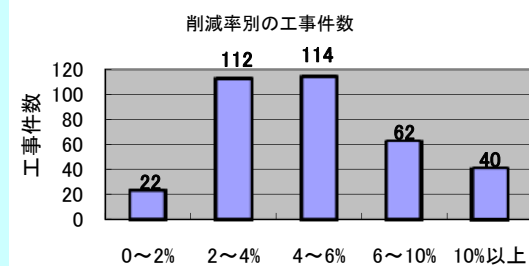
CO₂排出の削減量・削減率

◆削減量(試行工事の全体)

1,409t-CO₂
(80年生の杉が1年間に吸収する量の約104,000本分に相当)

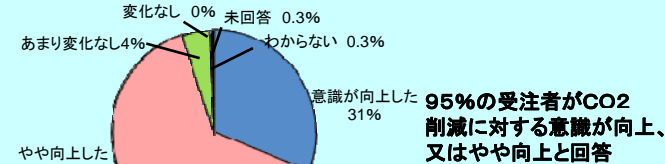
◆削減率(試行工事の平均削減率)

6.2%

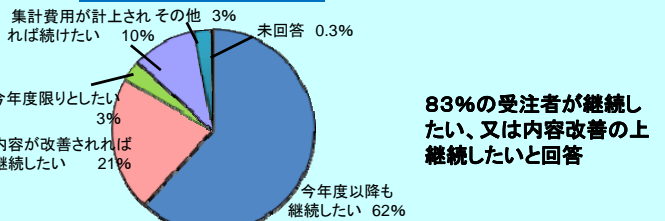


アンケート結果

CO₂削減に対する意識変化



今後も継続してきたいか



・取組の浸透により、削減率が2.5%増加
・特に施工方法の工夫など先進的取組が大きく伸びている

施工方法の工夫など先進的取組によるCO₂削減活動事例

LED照明の使用による削減

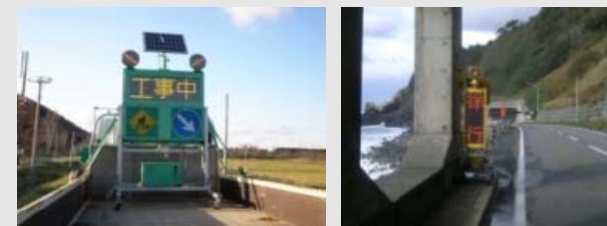
現場事務所内の照明などをLED照明とすることにより電力使用量を削減し、CO₂排出量を削減。



総CO₂削減量: 約7 t-CO₂ (66工事)

ソーラー式機材の使用による削減

標識や安全施設等において、ソーラー式の機材を使用することで電力使用量を削減し、CO₂排出量を削減。



(ソーラー式安全標識稼働状況)

総CO₂削減量: 約120 t-CO₂ (73工事)

ハイブリッド型建設機械の使用による削減

ハイブリッド型建設機械を使用することで燃料(軽油)使用量を削減し、CO₂排出量を削減。



(ハイブリッド型バックホウ施工状況)

総CO₂削減量: 約29 t-CO₂ (22工事)

中温化舗装の施工による削減

アスファルト舗装の施工において、アスファルト混合物製造時の混合温度を低下させることで、燃料(重油)使用量を削減し、CO₂排出量を削減。



(中温化舗装施工状況)

総CO₂削減量: 約3 t-CO₂ (3工事)

防寒囲いの工夫による削減

寒冷期のコンクリート施工に必要な防寒囲いは、シートで囲うのが一般的だがパネルで囲うことにより、断熱効果を向上させ、熱損失量を低減。燃料(灯油)使用量を削減し、CO₂排出量を削減。



(防寒囲い: 内部)

(防寒囲い: 屋根部)

総CO₂削減量: 約5 t-CO₂ (7工事)

脱水ケーキの再利用による削減

工場で発生した濁水を現場内に設置した濁水処理施設で処理後、残った脱水ケーキ(土砂)を現場内で盛土材として再利用することにより、土砂の搬出・搬入に係る運搬距離を短縮。燃料(軽油)使用量を削減し、CO₂排出量を削減。



(脱水ケーキ堆積状況)

(盛土施工状況)

総CO₂削減量: 約27 t-CO₂ (3工事)

ICT(情報化)施工による削減

ICT(情報化)施工により、丁張りなどの準備工が必要なくなり、また、品質管理・出来型管理の効率化及び安全性を向上。ICT施工により燃料(軽油)使用量を削減し、CO₂排出量を削減。



(車道路盤施工状況)

(法面整形施工状況)

総CO₂削減量: 約8 t-CO₂ (6工事)

平成23年度「環境家計簿」試行工事の結果一覧表

No.	部門	建設部	事務所	工事名	種別	地域	工事の内容	工期	環境家計簿実施期間	実施期間におけるCO ₂ 排出量 kg-CO ₂	通常と比べた		削減量の森林相当量 (スギ人工林) 本	取組の概要
											削減量 kg-CO ₂	削減率 %		
1	河川	札幌	滝河	石狩川改修工事の内 石狩川下流魚道改良工事	土木	深川市	鉄筋コンクリート打設工	H23.4.27 ~ H23.10.24	H23.7.1 ~ H23.7.31	13,219	459	3.4%	34	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底等によるCO2削減を実施
2	河川	札幌	滝河	石狩川改修工事の内 雨竜川上流河道掘削工事	土木	幌加内町	掘削工	H23.3.25 ~ H23.11.16	H23.7.1 ~ H23.7.31	67,217	1,411	2.1%	104	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯・高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
3	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 千歳川舞鶴橋下流右岸築堤工事	土木	長沼町	築堤工	H23.3.2 ~ H23.9.27	H23.7.15 ~ H23.8.14	116,300	9,054	7.2%	667	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、機械のハイブリッド化、ソーラーパネルの使用等によるCO2削減を実施
4	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 北島地区遊水地掘削外工事	土木	恵庭市	掘削工、築堤工	H23.3.4 ~ H23.10.27	H23.7.11 ~ H23.9.10	109,618	8,235	7.0%	607	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、機械のハイブリッド化、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
5	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 旧夕張川河道掘削外工事	土木	長沼町外	掘削工、構造物撤去工、高水護岸工	H23.3.30 ~ H24.3.19	H23.7.16 ~ H23.9.15	105,271	6,692	6.0%	493	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
6	河川	札幌	幾春	新桂沢ダム取水塔工事	土木	三笠市	仮締切撤去、取水塔上屋、取水設備据付調整	H19.8.14 ~ H24.3.8	H23.9.1 ~ H23.10.31	80,266	2,309	2.8%	170	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、適正温度設定等によるCO2削減を実施
7	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 島松川築堤外工事	土木	長沼町	築堤工、仕上工	H23.3.26 ~ H23.12.16	H23.7.11 ~ H23.8.10	43,244	5,257	10.8%	388	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯、機械のハイブリッド化、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
8	河川	札幌	夕張	夕張シューパロダム 骨材製造第3期工事	土木	夕張市	ダム築造に必要なコンクリート骨材の製造	H22.6.29 ~ H25.3.18	H23.7.1 ~ H23.7.31	516,680	74,317	12.6%	5,479	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、脱水ケーキの再利用、省電力型照明の採用等によるCO2削減を実施
9	道路	札幌	札幌道	一般国道275号 当別町 蕨岱改良工事	土木	当別町	防護柵項、植樹工	H23.7.2 ~ H23.11.30	H23.9.1 ~ H23.9.30	4,675	220	4.5%	16	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
10	道路	札幌	札幌道	一般国道36号 札幌市 札幌駅前歩道舗装工事	舗装	札幌市	舗装工、縁石工、ロードヒーティング等	H23.3.8 ~ H23.10.31	H23.8.1 ~ H23.8.31	2,295	67	2.8%	5	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
11	道路	札幌	札幌道	一般国道275号 江別市 蕨岱舗装工事	舗装	江別市	舗装工、路盤工	H23.3.8 ~ H23.10.31	H23.8.1 ~ H23.8.31	14,123	931	6.2%	69	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、水道使用量の削減、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
12	道路	札幌	岩道	一般国道452号 夕張市 錦改良工事	土木	夕張市	道路改良工、林道盛土・切土・擁壁工	H23.4.29 ~ H24.2.20	H23.8.1 ~ H23.8.31	41,351	1,763	4.1%	130	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
13	道路	札幌	札幌道	一般国道275号 江別市 八幡改良工事	土木	江別市	橋梁補修工、情報ボックス工	H23.2.4 ~ H23.10.14	H23.7.1 ~ H23.8.31	1,432	122	7.9%	9	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、バイオ燃料の使用等によるCO2削減を実施
14	道路	札幌	札幌道	一般国道337号 当別町 蕨岱東改良工事	土木	当別町	土工、防雪柵工、既製杭工	H23.6.17 ~ H23.11.24	H23.8.1 ~ H23.8.31	14,541	660	4.3%	49	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
15	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 北島遊水地南9号周囲堤工事	土木	恵庭市	築堤工、ブル盛土工	H23.6.18 ~ H24.3.12	H23.9.1 ~ H23.10.31	184,285	7,195	3.8%	530	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、ソーラーパネルの使用等によるCO2削減を実施
16	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 嶮淵川築堤外工事	土木	長沼町	築堤工、水路付替工	H23.6.28 ~ H23.12.27	H23.9.1 ~ H23.10.31	169,690	9,794	5.5%	722	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
17	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 嶮淵右岸地区遊水地周囲堤盛土工	土木	長沼町	築堤工	H23.3.26 ~ H23.12.26	H23.8.1 ~ H23.8.31	84,688	4,246	4.8%	313	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
18	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 千歳川漁太東4線樋門下流築堤外工事	土木	千歳市	築堤工、水路工	H23.6.29 ~ H23.12.27	H23.10.28 ~ H23.11.28	7,574	999	11.7%	74	使用機械の適正整備、アイドルリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、ペレットストーブの使用等によるCO2削減を実施
19	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 晩翠地区遊水地掘削工事	土木	南幌町	掘削工	H23.3.25 ~ H24.1.10	H23.7.1 ~ H23.7.31	111,890	2,401	2.1%	177	使用機械の適正整備、現場事務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用、過剰冷房の抑止等によるCO2削減を実施

20	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 千歳川南8号樋門下流築堤外工事	土木	長沼町	築堤工、堤内排水工	H23.2.23 ~ H23.10.27	H23.7.1 ~ H23.7.31	45,904	5,433	10.6%	401	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、機械のハイブリット化等によるCO2削減を実施
21	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 北島遊水地西6線周囲堤工事	土木	恵庭市	築堤工	H23.6.28 ~ H23.12.26	H23.9.21 ~ H23.10.20	88,756	3,250	3.5%	240	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
22	河川	札幌	シュー	夕張シューパロダム 夕張岳付替林道外工事	土木	夕張市	付替林道工	H23.5.24 ~ H24.2.20	H23.9.12 ~ H23.10.12	125,496	5,970	4.5%	440	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、残土運搬距離の短縮等によるCO2削減を実施
23	河川	札幌	シュー	夕張シューパロダム 曲の沢1号付替林道外工事	土木	夕張市	付替林道工	H23.7.12 ~ H24.2.21	H23.10.1 ~ H23.10.31	40,920	2,355	5.4%	174	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、残土運搬距離の短縮、冷えループの使用等によるCO2削減を実施
24	河川	札幌	シュー	夕張シューパロダム 曲の沢付替林道外工事	土木	夕張市	付替林道工	H23.5.24 ~ H24.2.20	H23.10.1 ~ H23.10.31	197,136	8,223	4.0%	606	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
25	河川	札幌	シュー	夕張シューパロダム 埋設物処理施設建設工事	土木	夕張市	埋設物処理施設建設、 廃棄物掘削・運搬・埋立	H23.7.26 ~ H26.3.10	H23.11.1 ~ H23.11.30	33,129	2,658	7.4%	196	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、残土の再利用の徹底等によるCO2削減を実施
26	道路	札幌	札道	一般国道337号 当別町 蕨岱中央改良工事	土木	当別町	法面整形・植生工、防 雪柵設置工	H23.2.18 ~ H23.12.2	H23.7.1 ~ H23.8.31	52,673	3,338	6.0%	246	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
27	道路	札幌	札道	一般国道337号 当別町 蕨岱北改良工事	土木	当別町	法面整形・植生工、防 雪柵設置工	H23.2.5 ~ H23.11.17	H23.7.1 ~ H23.8.31	39,365	1,540	3.8%	114	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事務所での間引き点灯、高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
28	道路	札幌	札道	一般国道337号 当別町 蕨岱南改良工事	土木	当別町	法面整形・植生工、防 雪柵設置工	H23.2.2 ~ H23.11.17	H23.7.1 ~ H23.7.31	9,017	844	8.6%	62	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、ソーラーパネルの使用等によるCO2削減を実施
29	道路	札幌	岩道	一般国道274号 夕張市 紅楓橋高欄取替外一連工事	土木	夕張市	高欄取替工	H23.6.14 ~ H23.12.5	H23.9.1 ~ H23.9.30	3,141	516	14.1%	38	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、ソーラーパネルの使用等によるCO2削減を実施
30	道路	札幌	札道	一般国道230号 札幌市 定山溪雪崩予防柵設置工事	土木	札幌市	雪崩予防柵設置、雪崩 予防柵移設	H23.3.11 ~ H23.10.28	H23.8.1 ~ H23.9.30	9,178	266	2.8%	20	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
31	建築	札幌	営繕	石狩川頭首工管理棟その他新築工事	建築	月形町	監理棟RC-3新築1棟、 ゲート格納庫S-1新築1 棟	H23.3.12 ~ H24.2.25	H23.9.1 ~ H23.9.30	8,269	509	5.8%	38	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
32	道路	札幌	札道	一般国道337号 当別町 川下東舗装工事	舗装	当別町	舗装工	H23.3.5 ~ H23.12.16	H23.11.1 ~ H23.11.30	9,129	1,319	12.6%	97	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、ソーラーパネルの使用等によるCO2削減を実施
33	道路	札幌	千道	一般国道453号 千歳市 支笏防護柵補修工事	土木	千歳市	防護柵工、舗装工	H23.3.19 ~ H24.3.13	H23.9.1 ~ H23.10.31	54,828	7,682	12.3%	566	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、ソーラーパネルの使用等によるCO2削減を実施
34	道路	札幌	千道	一般国道453号 恵庭市 盤尻中央分離帯舗装工事	舗装	恵庭市	道路土工、擁壁工、舗 装工、防護柵工	H23.3.19 ~ H24.12.9	H23.9.1 ~ H23.9.30	19,950	1,360	6.4%	100	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
35	河川	札幌	滝河	石狩川改修工事の内 浦臼築堤工事	土木	浦臼町	築堤工	H23.8.9 ~ H23.12.12	H23.9.30 ~ H23.10.31	72,031	3,330	4.4%	245	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
36	河川	札幌	滝河	石狩川改修工事の内 雨竜川下流河道掘削工事	土木	秩父別町	掘削工	H23.3.26 ~ H23.10.11	H23.7.11 ~ H23.8.10	209,927	17,572	7.7%	1,295	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
37	道路	札幌	滝道	一般国道452号 芦別市 芦別法面補修外一連工事	土木	芦別市	法面工、現場吹付法砕 工、グラウンドアンカー 工、擁壁工	H23.2.26 ~ H23.12.15	H23.9.1 ~ H23.9.30	21,437	3,760	14.9%	277	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯、ソーラーパネルの使用等によるCO2削減を実施
38	道路	札幌	札道	一般国道337号 当別町 当別太舗装工事	舗装	当別町	舗装工	H23.3.8 ~ H24.1.26	H24.11.1 ~ H24.11.30	5,214	120	2.2%	9	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事務所での高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
39	河川	札幌	岩河	石狩川改修工事の内 第二幹川右岸築堤外工事	土木	岩見沢市外	築堤工	H23.3.26 ~ H23.11.8	H23.9.1 ~ H23.9.30	23,271	1,463	5.9%	108	使用機械のアイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
40	河川	札幌	岩河	石狩川改修工事の内 第二幹川上流築堤工事	土木	美唄市	築堤工、仕上工	H23.3.26 ~ H23.12.19	H23.8.1 ~ H23.8.31	53,518	4,686	8.1%	345	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのLED照明の使用等によるCO2削減を実施
41	河川	札幌	千河	石狩川維持工事の内 千歳川河川事務所堤防維持工事	維持	千歳市外	堤防除草工	H23.3.26 ~ H23.10.28	H23.7.8 ~ H23.8.7	19,713	538	2.7%	40	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
42	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 北島遊水地周囲堤工事	土木	恵庭市	築堤工	H23.8.2 ~ H23.12.14	H23.11.1 ~ H23.11.30	56,938	2,771	4.6%	204	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
43	河川	札幌	空河	石狩川改修工事の内 赤平右岸市街築堤護岸外工事	土木	赤平市	築堤工、護岸工	H23.8.27 ~ H23.12.12	H23.10.1 ~ H23.10.31	61,688	1,238	2.0%	91	使用機械のアイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、残土搬出の調整、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施

44	空港	札幌	千空	新千歳空港 美沢川函渠耐震対策外一連工事	土木	千歳市外	美沢川函渠(耐震強度 対策工L=90m)	H23.7.20 ~ H24.3.23	H23.9.12 ~ H23.10.11	22,690	843	3.6%	62	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
45	空港	札幌	千空	新千歳空港 誘導路改良外一連工事	舗装	千歳市	A2誘導路:舗装工、ケ ルビング工、シールド工、 排水工・照明工・標識工	H23.7.16 ~ H24.1.10	H23.11.1 ~ H23.11.30	11,215	374	3.2%	28	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所での適正暖房の推進等による CO2削減を実施
46	河川	札幌	千河	石狩川維持工事の内 千歳川外維持工事	維持	千歳市外	除草工、路面補修工、 付属物設置工、投棄物 撤去工	H23.4.15 ~ H24.3.30	H23.7.7 ~ H23.8.6	1,549	77	4.7%	6	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底等によるCO2削減を実施
47	河川	札幌	江河	石狩川維持工事の内 江別河川事務所堤防維持工事	維持	江別市外	除草工	H23.3.26 ~ H23.10.28	H23.8.29 ~ H23.9.29	5,063	151	2.9%	11	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
48	河川	札幌	江河	石狩川改修補償工事の内 江別市道下の月道路付替工事	舗装	江別市	道路付替工	H23.8.2 ~ H23.12.14	H23.10.20 ~ H23.11.20	41,436	3,120	7.0%	230	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこま めな消灯等によるCO2削減を実施
49	道路	札幌	千道	一般国道276号 千歳市 美笛道路維持除雪外一連工事	維持	千歳市	維持工事、除雪工事	H22.4.1 ~ H24.9.28	H23.8.1 ~ H23.8.31	9,319	981	9.5%	72	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのLED 照明の使用等によるCO2削減を実施
50	道路	札幌	千道	一般国道36号 北広島市 大曲道路維持除雪外一連工事	維持	北広島市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.8.1 ~ H23.8.31	10,511	348	3.2%	26	使用機械のアイドリングストップの徹底、ソーラーパネルの使 用、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等 によるCO2削減を実施
51	道路	札幌	千道	一般国道36号 恵庭市 恵み野跨線橋耐震補強工事	土木	恵庭市	橋脚補強工、落橋防止 装置工	H23.3.1 ~ H24.2.10	H23.8.1 ~ H23.9.30	9,623	727	7.0%	54	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、ソーラーパ ネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の 使用等によるCO2削減を実施
52	道路	札幌	札道	一般国道36号 札幌市 豊平電線共同溝設置工事	舗装	札幌市	電線共同溝設置、路盤 工	H23.6.4 ~ H24.3.16	H23.10.1 ~ H23.11.30	105,602	10,768	9.3%	794	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、ソーラーパ ネルの使用、充電式投光器の使用、現場事務所でのこま めな消灯等によるCO2削減を実施
53	道路	札幌	岩道	一般国道12号 美唄市 美唄道路舗装工事	舗装	美唄市	車道舗装、仮道舗装、 歩道舗装、下層路盤	H23.3.8 ~ H24.3.14	H23.7.1 ~ H23.8.31	226,590	15,581	6.4%	1,149	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこま めな消灯等によるCO2削減を実施
54	道路	札幌	岩道	一般国道12号 美唄市 茶志内舗装工事	舗装	美唄市	舗装工、路盤工、道路 付属施設工、横断管渠 工	H23.7.9 ~ H24.3.14	H23.9.1 ~ H23.10.30	124,387	8,043	6.1%	593	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこま めな消灯等によるCO2削減を実施
55	道路	札幌	岩道	一般国道12号 美唄市 美唄改良工事	土木	美唄市	道路土工、法面工、情 報BOX、排水工、カルバ ート工、仮道工	H23.3.8 ~ H24.2.17	H23.7.1 ~ H23.9.30	42,196	9,529	18.4%	702	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、機械のハイブリット化、ソーラーパネルの使用等 によるCO2削減を実施
56	道路	札幌	千道	一般国道453号 千歳市 支笏道路維持除雪外一連工事	維持	千歳市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.8.1 ~ H23.8.31	6,121	467	7.1%	34	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのLED照明の使用等による CO2削減を実施
57	道路	札幌	札道	一般国道36号 札幌市 薄野東舗装工事	舗装	札幌市	土工、路盤工、舗装工、 道路付属施設1式	H23.6.11 ~ H24.1.17	H23.10.1 ~ H23.11.30	80,221	7,891	9.0%	582	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、ソーラーパ ネルの使用、充電式投光器の使用、現場事務所でのこま めな消灯等によるCO2削減を実施
58	道路	札幌	滝道	一般国道231号 石狩市 タンパケ改良工事	土木	石狩市	土工、覆道工、緩衝工	H23.2.25 ~ H23.12.19	H23.9.1 ~ H23.9.30	14,214	534	3.6%	39	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
59	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 千歳川南9号排水機場樋門改築外工事	土木	長沼町	樋門改築工	H22.11.2 ~ H24.2.9	H23.11.1 ~ H23.11.30	51,995	1,857	3.4%	137	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、現場事 務所でのこまめな消灯、過剰暖房の抑止等によるCO2 削減を実施
60	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 漁川河道掘削外工事	土木	恵庭市	掘削工、築堤工、低水 護岸工	H23.6.21 ~ H24.2.20	H23.9.26 ~ H23.10.25	68,378	4,351	6.0%	321	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、機械のハイ ブリット化等によるCO2削減を実施
61	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 千歳川南幌築堤外工事	土木	南幌町外	築堤工、道路付替工	H23.9.3 ~ H24.3.19	H23.11.1 ~ H23.11.30	100,865	4,816	4.6%	355	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこま めな消灯等によるCO2削減を実施
62	道路	札幌	千道	一般国道274号 由仁町外 西三川中央分離帯設置工事	舗装	由仁町外	舗装工、防護柵工	H23.8.4 ~ H23.12.16	H23.11.1 ~ H23.11.30	8,360	633	7.0%	47	使用機械のアイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹 底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯 等によるCO2削減を実施
63	農業	札幌	樺戸	総富地注水工建設工事	土木	浦臼町外	管水路工(DCIPφ1200 L=0.3km)	H23.3.18 ~ H23.11.30	H23.7.1 ~ H23.9.30	64,228	3,802	5.6%	280	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
64	農業	札幌	樺戸	徳富ダム注水工外一連工事	土木	浦臼町外	整備工、管水路工 (DCIPφ1200、FRPMφ 800)	H23.6.3 ~ H24.3.16	H23.10.1 ~ H23.10.31	27,983	1,154	4.0%	85	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
65	道路	札幌	滝道	一般国道451号 新十津川町 幌加改良工事	土木	新十津川町	擁壁工、H杭工、アン カー工、土工	H23.3.5 ~ H24.2.29	H23.9.1 ~ H23.9.30	18,839	652	3.3%	48	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、現場事 務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等によるCO2 削減を実施
66	道路	札幌	滝道	一般国道231号 石狩市 浜益法面補修工事	土木	石狩市	人力切土工、ラス張工、 法粹工	H23.6.3 ~ H24.3.23	H23.10.1 ~ H23.11.30	56,933	5,071	8.2%	374	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、機械のハイブリット化、ソーラーパネルの使用、 LED照明の使用等によるCO2削減を実施
67	農業	札幌	岩農	北海幹線水路 光専橋上流工区工事	土木	美唄市	用水路改修 L= 786m	H23.2.5 ~ H24.1.23	H23.9.26 ~ H23.10.26	52,696	2,164	3.9%	160	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施

68	農業	札幌	岩農	北海幹線用水路 光陽橋上流工区工事	土木	美唄市	用水路改修 L=167m	H23.9.9 ~ H24.1.27	H23.10.28 ~ H23.11.28	66,241	267	0.4%	20	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
69	農業	札幌	岩農	北海幹線用水路 吉見橋上流工区工事	土木	赤平市	用水路改修 L= 368m	H23.2.4 ~ H24.1.20	H23.9.26 ~ H23.10.26	41,988	1,887	4.3%	139	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
70	農業	札幌	岩農	北海幹線用水路 宮尾橋上流工区工事	土木	赤平市	用水路改修 L= 387m	H23.2.18 ~ H24.1.25	H23.9.26 ~ H23.10.26	24,647	1,416	5.4%	104	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、機械のハイブリット化等によるCO2削減を実施
71	道路	札幌	札道	一般国道337号 当別町 川下西舗装工事	舗装	当別町	舗装工、縁石工	H23.3.12 ~ H23.12.22	H23.12.1 ~ H23.12.31	13,598	1,015	6.9%	75	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのLED照明の使用等によるCO2削減を実施
72	農業	札幌	岩農	北海幹線用水路 三吉橋上流工区工事	土木	砂川市	用水路改修 L= 350m	H23.3.5 ~ H24.1.13	H23.9.26 ~ H23.10.26	28,730	1,171	3.9%	86	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、小型電気自動車の使用、現場事務所でのLED照明の使用等によるCO2削減を実施
73	農業	札幌	岩農	北海幹線用水路 福栄橋上流工区工事	土木	赤平市	用水路改修 L= 366m	H23.2.3 ~ H24.1.24	H23.9.7 ~ H23.10.7	35,477	1,647	4.4%	121	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、LED照明の使用、現場連絡車にハイブリッドカーを使用等によるCO2削減を実施
74	農業	札幌	岩農	北海幹線用水路 東光橋上流工区工事	土木	美唄市	用水路改修 L= 768m	H23.2.22 ~ H24.2.1	H23.9.26 ~ H23.10.26	60,853	1,641	2.6%	121	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、雪寒仮囲いの工夫(ADMパネル工法)、現場事務所での高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
75	農業	札幌	札南	長都幹線用水路 東10線工区工事	土木	長沼町	長都幹線用水路 L=630m	H23.3.11 ~ H24.1.27	H23.9.1 ~ H23.10.31	49,720	3,351	6.3%	247	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、ソーラーパネルの使用、残土再利用の徹底、掘削方法の工夫等によるCO2削減を実施
76	農業	札幌	札南	道央注水工 幌内工区工事	土木	千歳市外	道央注水工 L=430m	H23.6.4 ~ H24.3.2	H23.10.1 ~ H23.11.30	97,705	3,842	3.8%	283	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
77	農業	札幌	札南	道央注水工 馬追調整工建設工事	土木	千歳市	馬追調整工	H23.2.24 ~ H26.2.24	H23.8.1 ~ H23.9.30	130,189	38,091	22.6%	2,808	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、バイオ燃料の使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
78	農業	札幌	深農	妹背牛東工区区画整理工事	土木	妹背牛町	区画整理 A= 17.1ha	H23.2.25 ~ H23.11.15	H23.8.1 ~ H23.9.30	30,162	1,409	4.5%	104	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
79	農業	札幌	深農	10区中央工区区画整理工事	土木	妹背牛町	区画整理 A=62.3ha	H23.3.12 ~ H23.11.25	H23.7.15 ~ H23.9.15	84,438	6,225	6.9%	459	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのLED照明の使用等によるCO2削減を実施
80	農業	札幌	深農	8区北工区区画整理建設工事	土木	妹背牛町	区画整理 A=62.9ha	H23.3.18 ~ H23.11.30	H23.8.1 ~ H23.9.30	42,699	1,424	3.2%	105	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
81	農業	札幌	深農	山5線工区区画整理工事	土木	妹背牛町	区画整理 A=62.4 ha	H23.4.21 ~ H23.11.30	H23.8.1 ~ H23.9.30	19,721	1,133	5.4%	84	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
82	農業	札幌	深農	妹背牛中央工区区画整理工事	土木	妹背牛町	区画整理 A=11.7ha	H23.6.24 ~ H24.2.29	H23.8.15 ~ H23.10.15	95,651	4,138	4.1%	305	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
83	河川	札幌	江河	石狩川維持工事の内 江別河川事務所区域内維持工事	維持	江別市外	除草工、天端補修工	H22.5.20 ~ H23.1.25	H23.8.29 ~ H23.9.29	6,225	248	3.8%	18	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
84	河川	札幌	江河	石狩川改修工事の内 清真布川右岸8線橋上流基盤改良工事	土木	岩見沢市	基盤改良工	H23.3.1 ~ H23.12.5	H23.7.1 ~ H23.8.31	120,736	3,051	2.5%	225	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
85	河川	札幌	江河	石狩川改修工事の内 石狩大橋上流右岸高水敷整正外工事	土木	江別市	攪拌土造成工、整備工、攪拌混合試験	H23.5.24 ~ H23.12.26	H23.7.1 ~ H23.12.26	187,993	8,964	4.6%	661	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
86	河川	札幌	江河	石狩川改修工事の内 豊幌築堤工事	土木	江別市	築堤工	H23.8.2 ~ H24.1.30	H23.10.1 ~ H23.10.31	35,265	2,144	5.7%	158	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
87	河川	札幌	江河	石狩川改修工事の内 清真布川左岸外基盤改良工事	土木	岩見沢市	基盤改良工	H23.3.26 ~ H24.2.16	H23.8.1 ~ H23.8.31	38,683	1,581	3.9%	117	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
88	河川	札幌	江河	石狩川改修工事の内 千歳川左岸築堤外工事	土木	江別市	築堤工	H23.3.29 ~ H23.10.7	H23.7.6 ~ H23.8.6	82,717	4,378	5.0%	323	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
89	河川	札幌	江河	石狩川改修工事の内 巴農場樋門高水護岸工事	土木	江別市	高水護岸工	H23.4.15 ~ H23.10.31	H23.7.19 ~ H23.8.19	6,575	319	4.6%	24	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
90	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 千歳川漁太上流築堤工事	土木	恵庭市外	築堤工、仕上工	H23.3.30 ~ H23.12.16	H23.8.23 ~ H23.9.22	76,719	6,296	7.6%	464	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、情報化施工による作業効率化、機械のハイブリット化等によるCO2削減を実施
91	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 嶮淵右岸遊水地上流周囲堤工事	土木	長沼町	築堤工	H23.6.17 ~ H23.12.12	H23.9.1 ~ H23.9.30	109,028	8,319	7.1%	613	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所での小型風力発電機の使用等によるCO2削減を実施

92	河川	札幌	札河	石狩川改修工事の内 豊平川下流右岸高水敷真空圧密工事	土木	江別市	ドレーン工	H23.10.1 ~ H24.3.29	H23.11.1 ~ H23.11.30	43,656	1,910	4.2%	141	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
93	河川	札幌	札河	石狩川改修工事の内 矢臼場下流高水敷掘削工事	土木	石狩市	掘削工、防砂ネット工	H23.3.25 ~ H23.9.27	H23.7.1 ~ H23.7.31	58,148	2,364	3.9%	174	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
94	河川	札幌	札河	石狩川改修工事の内 矢臼場上流高水敷掘削工事	土木	石狩市	掘削工、横断管渠工	H23.5.24 ~ H23.11.14	H23.7.1 ~ H23.8.31	51,518	2,339	4.3%	172	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
95	河川	札幌	札河	石狩川改修工事の内 当別川上流天端保護工事	舗装	当別町	天端保護工	H23.3.26 ~ H23.10.7	H23.7.1 ~ H23.7.31	21,185	1,083	4.9%	80	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所での高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
96	河川	札幌	札河	石狩川改修工事の内 豊平川環境ネット設置工事	土木	札幌市	産卵防止ネット敷設1式、 抑えブロック1式	H23.7.23 ~ H23.10.18	H23.8.21 ~ H23.9.20	28,523	1,310	4.4%	97	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所での高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
97	河川	札幌	シュー	夕張シューパロダム 付替市道白銀橋下部第3工区工事	土木	夕張市	橋脚4基	H23.5.21 ~ H24.2.20	H23.10.1 ~ H23.11.30	111,795	4,407	3.8%	325	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所での高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
98	道路	札幌	千道	道央圏連絡道路 長沼町 マイイ改良工事	土木	長沼町	道路土工、函渠工	H23.6.24 ~ H24.2.10	H23.8.1 ~ H23.10.31	125,357	13,254	9.6%	977	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、情報化施工による作業効率化、水道使用量の削減等によるCO2削減を実施
99	河川	札幌	札河	石狩川改修工事の内 雁来築堤整備外工事	土木	札幌市	築堤盛土工	H23.7.23 ~ H23.12.20	H23.10.6 ~ H23.11.5	198,264	15,284	7.2%	1,127	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
100	河川	札幌	シュー	夕張シューパロダム 堤体建設第3期工事	土木	夕張市	ダム本体及び付属設備 の築造	H22.6.25 ~ H25.3.18	H23.9.15 ~ H23.10.15	387,184	8,407	2.1%	620	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、骨材運搬管理システムによる運搬作業の効率化等によるCO2削減を実施
101	河川	札幌	シュー	夕張シューパロダム 貯水池斜面对策工事	土木	夕張市	斜面对策工	H23.7.12 ~ H24.3.12	H23.10.1 ~ H23.10.31	62,746	3,399	5.1%	251	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所での高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
102	道路	札幌	岩道	一般国道452号 夕張市 北栄改良工事	土木	夕張市	土工、排水構造物工、 舗装工、補強盛土工、 仮橋撤去工	H23.5.14 ~ H24.3.16	H23.7.1 ~ H23.7.31	38,533	1,772	4.4%	131	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
103	道路	札幌	岩道	一般国道452号 夕張市 泉改良工事	土木	夕張市	落石雪害防止工	H23.8.5 ~ H23.12.15	H23.10.1 ~ H23.10.31	40,365	1,648	3.9%	121	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
104	道路	札幌	岩道	一般国道452号 夕張市 北栄舗装工事	舗装	夕張市	路盤工、舗装工、防護 柵工、区画線工、道路 付属物工	H23.6.3 ~ H24.1.16	H23.8.1 ~ H23.9.30	42,583	2,091	4.7%	154	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、情報化施工による作業効率化、中温化アスファルト混合物の使用等によるCO2削減を実施
105	道路	札幌	滝道	一般国道231号 石狩市 雄冬越波柵設置外一連工事	土木	石狩市	防波柵工、法面工	H23.3.19 ~ H23.11.30	H23.8.1 ~ H23.8.31	15,411	1,037	6.3%	76	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
106	道路	札幌	滝道	一般国道231号 石狩市 新送毛トンネル工事	土木	石狩市	新送毛トンネル工	H22.2.3 ~ H24.3.23	H23.9.1 ~ H23.9.30	341,187	13,432	3.8%	990	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、トンネル作業工程の見直し、ソーラーパネルの使用、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
107	河川	札幌	江河	石狩川改修工事の内 夕張川幌向太樋門改築工事	土木	江別市	土工、本体工、導水路 工	H21.9.9 ~ H24.3.9	H23.10.1 ~ H23.11.30	16,349	777	4.5%	57	使用機械のアイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所での高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
108	河川	札幌	江河	石狩川改修附帯工事の内 幌向川豊幌第1揚水機場旧施設撤去工事	土木	江別市	旧樋門撤去工、築堤 工、高水護岸工	H23.9.3 ~ H24.3.8	H23.11.1 ~ H23.11.30	26,579	1,093	3.9%	81	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
109	河川	札幌	江河	石狩川改修附帯工事の内 幌向川西3号橋舗装外工事	舗装	江別市	基盤改良工、周辺整備 工、盛土工	H23.8.30 ~ H24.3.13	H23.11.1 ~ H23.11.30	70,975	3,069	4.1%	226	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
110	農業	札幌	札北	中央幹線排水路橋梁工事	土木	江別市	橋梁工、合流工、取付 水路工	H23.6.21 ~ H24.3.20	H23.9.1 ~ H23.11.30	81,693	1,902	2.3%	140	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所での過剰冷暖房の抑止等によるCO2削減を実施
111	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 嶮淵川右岸築堤基盤処理工事	土木	長沼町	掘削工、埋戻工、鋼矢 板設置・撤去工	H23.10.1 ~ H24.3.19	H23.12.12 ~ H24.1.11	33,981	1,357	3.8%	100	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯、機械のハイブリッド化等によるCO2削減を実施
112	河川	札幌	江河	石狩川改修工事の内 夕張川左岸築堤外工事	土木	長沼町外	仕上げ工、河岸保護工	H23.8.2 ~ H24.1.23	H23.10.1 ~ H23.10.31	22,581	1,067	4.5%	79	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
113	河川	札幌	札河	石狩川改修工事の内 豊平川4号床止改築工事	土木	札幌市	床止工、護床工、高水 敷保護工、護岸工	H23.10.1 ~ H24.3.23	H23.12.1 ~ H23.12.30	189,275	3,534	1.8%	261	使用機械のアイドルストップの徹底、雪寒仮囲いの工夫(ADM/パネル工法)、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
114	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 東の里地区遊水地掘削工事	土木	北広島市	掘削工	H23.9.9 ~ H24.3.19	H23.12.19 ~ H24.1.17	122,763	6,633	5.1%	489	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
115	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 千歳市街河岸保護工事	土木	千歳市	河岸保護工	H23.10.4 ~ H24.3.19	H23.12.19 ~ H24.1.17	24,962	399	1.6%	29	使用機械アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所での適正暖房の推進等によるCO2削減を実施

116	河川	札幌	千河	石狩川改修補償工事の内 千歳川南18号排水機場導水路付替外 工事	土木	千歳市	樋門(仮樋門)1式、水 路工	H23.9.7 ~ H24.3.19	H23.12.19 ~ H24.1.17	26,233	1,116	4.1%	82	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
117	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 千歳川広島築堤工事	土木	北広島市	築堤工	H23.9.21 ~ H23.12.26	H23.11.10 ~ H23.12.9	106,587	8,236	7.2%	607	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこま めな消灯等によるCO2削減を実施
118	河川	札幌	札河	石狩川環境整備事業の内 丘珠藤木川導水路設置工事	土木	札幌市	導水路工	H23.8.6 ~ H24.3.19	H24.1.1 ~ H24.1.31	15,383	465	2.9%	34	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事 務所でのこまめな消灯、適正暖房の推進等によるCO2 削減を実施
119	河川	札幌	札河	石狩川改修工事の内 来札樋門改築外工事	土木	石狩市	樋門継ぎ足し、築堤盛 土工	H23.10.5 ~ H24.3.16	H23.12.1 ~ H23.12.31	52,015	1,382	2.6%	102	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
120	河川	札幌	札河	石狩川改修工事の内 豊平川3号床止左岸改築工事	土木	札幌市	護床工、低水護岸工、 魚道、高水敷保護工	H23.9.23 ~ H24.3.19	H23.11.21 ~ H24.1.20	137,437	4,977	3.5%	367	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、雪寒仮 囲いの工夫(ADMパネル工法)、現場事務所でのこま めな消灯等によるCO2削減を実施
121	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 千歳川東野幌築堤外工事	土木	江別市	築堤工、揚水機(基礎 杭)1箇所	H23.9.21 ~ H24.3.19	H23.12.11 ~ H24.1.10	43,052	5,421	11.2%	400	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、機械のハイブリッド化、現場事務所のこまめ な消灯等によるCO2削減を実施
122	道路	札幌	滝道	一般国道12号 砂川市 砂川道路維持除雪外一連工事	維持	砂川市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	240,101	14,132	5.6%	1,042	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
123	農業	札幌	札北	石狩川頭首工第3期建設工事	土木	岩見沢市	土工、堤体工、護岸 工、魚道工、仮設工	H21.1.27 ~ H24.3.30	H23.7.1 ~ H23.12.31	573,933	31,960	5.3%	2,356	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
124	道路	札幌	岩道	一般国道452号 夕張市 紅葉山道路維持除雪外一連工事	維持	夕張市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.7.1 ~ H23.7.31	1,280	28	2.1%	2	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事 務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によ るCO2削減を実施
125	道路	札幌	岩道	一般国道12号 江別市 江別道路維持除雪外一連工事	維持	江別市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.7.1 ~ H23.8.31	4,317	139	3.1%	10	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
126	道路	札幌	岩道	一般国道234号 岩見沢市 美園道路維持除雪外一連工事	維持	岩見沢市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.7.1 ~ H23.8.31	2,414	117	4.6%	9	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
127	道路	札幌	滝道	一般国道451号 新十津川町 新十津川道路維持除雪外一連工事	維持	新十津川町	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	57,056	1,110	1.9%	82	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事 務所でのこまめな消灯、適正暖房の推進等によるCO2 削減を実施
128	道路	札幌	札道	一般国道230号 札幌市 百松改良工事	土木	札幌市	法面切土、補強土、植 生吹付、落石防護柵、 雪崩予防柵	H23.2.15 ~ H23.11.30	H23.11.1 ~ H23.11.30	11,845	418	3.4%	31	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事 務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によ るCO2削減を実施
129	道路	札幌	滝道	一般国道231号 石狩市 浜益道路維持除雪外一連工事	維持	石狩市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	50,204	1,059	2.1%	78	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事 務所でのこまめな消灯、適正暖房の推進等によるCO2 削減を実施
130	道路	札幌	岩道	一般国道12号 江別市 新江別橋耐震補強外一連工事	土木	江別市	落橋防止装置工、変位 制限装置工、沓座拡幅 工、フレンジ補強工	H23.3.18 ~ H24.3.23	H23.12.1 ~ H23.12.31	13,819	740	5.1%	55	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
131	道路	札幌	札道	一般国道12号 札幌市 北1条東第2電線共同溝設置工事	舗装	札幌市	土工、仮設工、管路 工、プレキャストボックス工	H23.7.27 ~ H24.3.6	H23.10.1 ~ H23.11.30	22,956	1,111	4.6%	82	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
132	河川	札幌	岩河	石狩川改修工事の内 産化美唄川河岸保護工事	土木	美唄市	河岸保護工	H23.9.16 ~ H24.3.12	H24.1.1 ~ H24.1.31	49,573	760	1.5%	56	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、現場事務 所での高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実 施
133	河川	札幌	千河	石狩川改修附帯工事の内 千歳川南幌向揚排水機場樋門部分改 築外工事	土木	南幌町	樋門部分改築工、道路 付替工	H23.10.29 ~ H24.3.14	H23.12.19 ~ H24.1.17	17,697	1,326	7.0%	98	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
134	河川	札幌	岩河	石狩川改修工事の内 第一幹川右岸築堤工事	土木	岩見沢市	築堤工、基盤処理工	H23.9.16 ~ H24.3.27	H24.1.1 ~ H24.1.31	120,172	6,341	5.0%	467	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等による CO2削減を実施
135	道路	札幌	札道	一般国道12号 美唄市 峰延道路維持除雪外一連工事	維持	美唄市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.7.1 ~ H23.7.31	4,833	434	8.2%	32	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこま めな消灯等によるCO2削減を実施
136	道路	札幌	札道	一般国道230号 札幌市 一の沢改良工事	土木	札幌市	路床切土・盛土、排水 工、補強土壁、法枠 工、雪崩予防柵	H23.2.4 ~ H24.3.28	H24.1.1 ~ H24.1.26	13,964	701	4.8%	52	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、現場事務所でのLED照明の使用等によ るCO2削減を実施
137	道路	札幌	札道	一般国道230号 札幌市 石山通電線共同溝設置工事	舗装	札幌市	土工、仮設工、管路 工、プレキャストボックス工	H23.6.11 ~ H24.3.13	H23.10.1 ~ H23.11.30	127,728	13,392	9.5%	987	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、ソーラーパネルの使用、充電式投光器の使用 等によるCO2削減を実施
138	道路	札幌	札道	一般国道36号 札幌市 豊平第2電線共同溝設置工事	舗装	札幌市	土工、仮設工、管路 工、プレキャストボックス工	H23.6.7 ~ H24.3.16	H23.10.1 ~ H23.11.30	33,100	7,854	19.2%	579	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、ソーラーパネルの使用、充電式投光器の使用 等によるCO2削減を実施
139	道路	札幌	札道	一般国道230号 札幌市 小金湯舗装工事	舗装	札幌市	舗装工	H23.6.17 ~ H24.2.3	H23.11.1 ~ H23.11.30	4,801	886	15.6%	65	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費 運転の徹底、ソーラーパネルの使用、LED照明の使用等によ るCO2削減を実施

140	道路	札幌	岩道	一般国道12号 岩見沢市 幌向道路維持除雪外一連工事	維持	岩見沢市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.7.1 ~ H23.8.31	4,861	232	4.6%	17	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、バイオ燃料の使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
141	農業	札幌	札南	道央注水工 馬追トンネル建設工事	土木	千歳市外	トンネル、NATM工、シールド工	H21.12.29 ~ H25.2.25	H23.8.1 ~ H24.1.31	438,222	44,668	9.3%	3,293	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、トンネル作業工程の見直し、電動機器の利用、インバータ換気装置の利用等によるCO2削減を実施
142	河川	札幌	岩河	石狩川改修工事の内 今樋門改築工事	土木	岩見沢市	築堤工、今樋門改築工	H23.9.27 ~ H24.3.27	H24.1.1 ~ H24.1.31	69,008	3,297	4.6%	243	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、雪寒仮囲いの工夫(ADMパネル工法)、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
143	河川	札幌	岩河	石狩川改修工事の内 第一幹川左岸築堤工事	土木	岩見沢市	築堤工、基盤処理工	H23.9.27 ~ H24.3.27	H24.1.1 ~ H24.1.31	78,430	4,319	5.2%	318	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、雪寒仮囲いの工夫(ADMパネル工法)等によるCO2削減を実施
144	河川	札幌	岩河	石狩川改修工事の内 美唄川河岸保護工事	土木	美唄市	河岸保護工	H23.9.10 ~ H24.3.27	H24.1.1 ~ H24.1.31	98,613	4,246	4.1%	313	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、バイオ燃料の使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
145	河川	札幌	千河	石狩川改修補償工事の内 南幌町西15号排水路付替工事	土木	南幌町	水路工	H23.10.12 ~ H24.2.22	H23.12.19 ~ H24.1.17	25,062	2,165	8.0%	160	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、機械の大型化、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
146	河川	札幌	千河	石狩川改修附帯工事の内 千歳川登満別排水機場樋門改築外工事	土木	江別市	樋門改築工、道路付替工	H23.8.10 ~ H24.3.19	H23.12.19 ~ H24.1.17	95,983	5,244	5.2%	387	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、機械のハイリフト化、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
147	河川	札幌	空河	石狩川改修工事の内 空知川豊橋下流樋門工事	土木	赤平市	樋門1基 (b1.5×h2.0×L36.0)	H23.11.2 ~ H24.7.2	H24.1.1 ~ H24.1.31	24,610	676	2.7%	50	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、雪寒仮囲いの工夫(ADMパネル工法)、現場事務所の昼休み時タイマー消灯等によるCO2削減を実施
148	道路	札幌	札道	一般国道12号 札幌市 東橋橋脚工事	土木	札幌市	橋脚工、護岸工、構造物取壊工、仮設工	H23.4.23 ~ H24.2.10	H24.1.1 ~ H24.1.31	28,210	330	1.2%	24	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
149	道路	札幌	札道	一般国道337号 当別町 札幌大橋下部工事	土木	当別町	橋脚工、仮設工	H22.7.6 ~ H24.3.29	H23.9.1 ~ H23.10.31	79,917	763	0.9%	56	使用機械の適正整備、安全教育訓練時の省エネ講習、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
150	道路	札幌	千道	一般国道274号 長沼町 長沼道路維持除雪外一連工事	維持	長沼町	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.8.1 ~ H23.8.31	2,025	138	6.4%	10	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
151	道路	札幌	札道	一般国道337号 当別町 蕨岱中央舗装工事	舗装	当別町	舗装工、柵渠工、植栽工	H23.2.4 ~ H24.1.24	H24.1.1 ~ H24.1.31	63,401	4,190	6.2%	309	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
152	道路	札幌	札道	一般国道230号 札幌市 定山溪法面補修外一連工事	土木	札幌市	コンクリート法砕工、グラウトアンカー工、中詰土嚢工、仮設工、落石防護工	H23.3.19 ~ H24.1.20	H24.1.1 ~ H24.1.31	1,783	28	1.5%	2	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
153	道路	札幌	滝道	一般国道38号 滝川市 滝川道路維持除雪外一連工事	維持	滝川市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	108,000	3,663	3.3%	270	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
154	道路	札幌	岩道	一般国道452号 夕張市 常磐改良工事	土木	夕張市	土工、法面工、護岸工	H23.10.1 ~ H24.3.12	H24.1.1 ~ H24.1.31	13,784	400	2.8%	29	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
155	道路	札幌	深道	一般国道12号 深川市 深川道路維持除雪外一連工事	維持	深川市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.12.1 ~ H23.12.31	113,699	4,557	3.9%	336	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
156	道路	札幌	札道	一般国道36号 札幌市 月寒道路維持除雪外一連工事	維持	札幌市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	225,036	10,862	4.6%	801	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
157	道路	札幌	深道	一般国道275号 沼田町 沼田道路維持除雪外一連工事	維持	沼田町	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	48,465	2,505	4.9%	185	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、LED照明の使用等によるCO2削減を実施
158	道路	札幌	滝道	一般国道231号 石狩市 浜益改良工事	土木	石狩市	覆道補修工	H23.6.18 ~ H24.1.30	H23.10.1 ~ H23.11.30	23,366	1,010	4.1%	74	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
159	道路	札幌	深道	一般国道275号 北竜町 北竜道路維持除雪外一連工事	維持	北竜町	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.11.1 ~ H23.12.31	89,048	4,849	5.2%	357	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、バイオ燃料の使用等によるCO2削減を実施
160	道路	札幌	札道	一般国道275号 当別町 当別道路維持除雪外一連工事	維持	当別町	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	114,815	8,260	6.7%	609	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、運搬排雪距離の短縮、ソーラーパネルの使用等によるCO2削減を実施
161	道路	札幌	札道	一般国道337号 石狩市 生振大橋高欄取替外一連工事	土木	石狩市	高欄取替工、舗装工	H23.7.15 ~ H24.2.29	H23.12.1 ~ H23.12.31	1,843	394	17.6%	29	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
162	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 北島遊水地掘削工事	土木	恵庭市	掘削工	H23.10.7 ~ H24.3.13	H24.1.1 ~ H24.1.31	153,991	5,583	3.5%	412	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、適正暖房の推進等によるCO2削減を実施
163	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 大学排水樋門外部分改築工事	土木	長沼町	樋門門柱嵩上げ4箇所	H23.11.3 ~ H24.3.14	H24.1.1 ~ H24.1.31	36,937	918	2.4%	68	使用機械の適正整備、アイドルストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施

164	道路	札幌	札幌	一般国道12号 札幌市 白石道路維持除雪外一連工事	維持	札幌市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	218,653	5,161	2.3%	380	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯、適正暖房の推進等によるCO2削減を実施
165	道路	札幌	札幌	一般国道337号 当別町 当別太改良工事	土木	当別町	土工、法面排水、側道工、函渠工、上下部工	H23.2.15 ~ H24.3.26	H24.1.1 ~ H24.1.26	43,213	1,706	3.8%	126	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
166	河川	札幌	江河	石狩川改修工事の内 八幡樋門撤去工事	土木	江別市	旧樋門撤去工、築堤工	H23.10.8 ~ H24.3.13	H23.11.28 ~ H23.12.28	41,948	1,385	3.2%	102	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯、適正暖房の推進等によるCO2削減を実施
167	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 嶮淵右岸地区掘削工事	土木	長沼町	掘削工	H23.11.3 ~ H24.3.19	H24.1.1 ~ H24.1.31	128,882	3,792	2.9%	280	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、現場事務所でのLED照明の使用、適正暖房の推進等によるCO2削減を実施
168	道路	札幌	札幌	一般国道231号 石狩市 厚田道路維持除雪工事	維持	石狩市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.9.28	H24.1.1 ~ H24.1.31	13,982	917	6.2%	68	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
169	道路	札幌	千道	一般国道453号 千歳市 支笏落石防護柵設置工事	土木	千歳市	落石防護柵工	H23.3.15 ~ H24.2.20	H24.1.1 ~ H24.1.31	82,543	4,498	5.2%	332	使用機械のアイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、残土搬出の調整、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
170	河川	札幌	千河	石狩川維持工事の内 千歳川河川事務所区域内伐開外工事	維持	千歳市外	伐木工、ゴムチップ舗装	H23.10.27 ~ H24.2.29	H24.1.1 ~ H24.1.31	4,247	118	2.7%	9	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
171	河川	札幌	千河	石狩川改修附帯工事の内 嶮淵川舞鶴小橋架換工事	土木	長沼町	橋台1基	H23.9.6 ~ H24.3.8	H24.1.1 ~ H24.1.31	12,415	260	2.1%	19	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、現場事務所でのLED照明の使用、適正暖房の推進等によるCO2削減を実施
172	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 千歳川築堤盛土試験工事	土木	恵庭市	盛土試験	H23.9.2 ~ H24.2.27	H24.1.1 ~ H24.1.31	4,759	194	3.9%	14	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
173	河川	札幌	千河	石狩川改修工事の内 嶮淵川橋上流築堤基盤処理工事	土木	長沼町	掘削工、埋戻工、鋼矢板設置・撤去工	H23.10.12 ~ H24.3.19	H24.1.1 ~ H24.1.31	60,162	2,896	4.6%	213	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
174	河川	札幌	滝河	石狩川改修工事の内 六戸島背割築堤下流河岸保護工事	土木	雨竜町	河岸保護工	H23.3.4 ~ H24.3.16	H23.12.1 ~ H23.12.31	35,814	1,983	5.2%	146	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
175	河川	札幌	滝河	石狩川改修工事の内 豊沼築堤河岸保護工事	土木	妹背牛町	河岸保護工	H23.11.2 ~ H24.3.7	H23.12.20 ~ H24.1.19	5,741	223	3.7%	16	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、現場事務所でのLED照明の使用、こまめな消灯等によるCO2削減を実施
176	河川	札幌	滝河	石狩川改修工事の内 雨竜川幌加内北2号樋門工事	土木	幌加内町	樋門工	H23.10.28 ~ H24.3.19	H24.1.1 ~ H24.1.31	13,149	222	1.7%	16	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯、適正暖房の推進等によるCO2削減を実施
177	河川	札幌	滝河	石狩川改修工事の内 六戸島築堤支川合流部河岸保護工事	土木	雨竜町	河岸保護工	H23.11.9 ~ H24.3.28	H23.12.28 ~ H24.1.27	69,252	2,480	3.5%	183	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、機械のハイブリッド化、現場事務所でのLED照明の使用等によるCO2削減を実施
178	道路	札幌	札幌	一般国道231号 札幌市 麻生道路維持除雪外一連工事	維持	札幌市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.12.1 ~ H23.12.31	105,816	3,501	3.2%	258	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
179	道路	札幌	滝道	一般国道231号 石狩市 千代志別トンネル補修外一連工事	土木	石狩市	裏込注入工、表面処理工	H23.8.4 ~ H24.2.15	H23.11.1 ~ H23.11.30	6,647	838	11.2%	62	使用機械の適正整備、アイドリングストップ、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、ハイオイルの使用、現場事務所窓に断熱プチシート設置等によるCO2削減を実施
180	道路	札幌	札幌	一般国道12号 札幌市 東橋下部工事	土木	札幌市	橋梁新設、既設橋梁（土中部）・解体、擁壁復旧	H23.10.18 ~ H24.3.28	H24.1.1 ~ H24.1.31	59,762	4,048	6.3%	298	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
181	道路	札幌	札幌	一般国道453号 札幌市 真駒内道路維持除雪工事	維持	札幌市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	446,221	22,851	4.9%	1,685	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、運搬排雪場所の調整、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
182	道路	札幌	札幌	一般国道230号 札幌市 定山溪道路維持除雪工事	維持	札幌市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	271,039	6,591	2.4%	486	使用機械の適正整備、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
183	道路	札幌	札幌	一般国道274号 札幌市 北郷道路維持除雪外一連工事	維持	札幌市	維持工事、除雪工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H24.1.1 ~ H24.1.31	213,239	3,918	1.8%	289	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯、適正暖房の推進等によるCO2削減を実施
184	道路	札幌	滝道	一般国道275号 浦臼町 晩生内改良工事	土木	浦臼町	土工、地盤改良工	H23.2.24 ~ H23.12.9	H23.9.1 ~ H23.9.30	198,635	8,486	4.1%	626	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、現場事務所でのこまめな消灯、高効率照明器具の使用等によるCO2削減を実施
185	道路	札幌	千道	一般国道36号 千歳市 錦町電線共同溝設置工事	舗装	千歳市	電線共同溝設置	H23.4.29 ~ H24.3.23	H23.11.1 ~ H23.11.30	11,516	823	6.7%	61	使用機械の適正整備、アイドリングストップの徹底、省燃費運転の徹底、ソーラーパネルの使用、現場事務所でのこまめな消灯等によるCO2削減を実施
186	農業	札幌	深農	妹背牛西工区区画整理工事	土木	妹背牛町	区画整理 A=31.0ha	H23.3.8 ~ H23.11.21	H23.10.1 ~ H23.10.31	591	0	0.0%	0	現場事務所でのこまめな消灯、高効率仮設電気機器の使用、適正暖房の推進等によるCO2削減を実施
187	河川	函館	今金河川	後志利別川改修工事の内 田代地先河岸保護工事	土木	今金町	護岸工L=357.5m	H23.2.22 ~ H23.10.14	H23.7.1 ~ H23.8.31	38,581	3,292	7.9%	243	重機車両の適正整備及びアイドリングストップ、事務所等でのCO2削減対策、ソーラーパネルの使用、植林事業を実施

188	道路	函館	函館道路	函館新外環状道路 函館市 赤川IC橋下部工事	土木	函館市	橋台2基、場所打ち杭24本	H23.3.3 ~ H23.11.15	H23.7.1 ~ H23.8.31	6,851	1,060	13.4%	78	アイドリングストップ、省燃費運転、重機の適正整備、こまめな消灯、エアコン不使用、コンクリート打設・打継目の工法工夫、ソーラーパネルの使用等を実施
189	道路	函館	函館道路	函館江差自動車道 北斗市 茂辺地西舗装工事	舗装	北斗市	舗装工・付属施設工・防護柵工・標識工	H23.2.26 ~ H24.1.25	H23.8.1 ~ H23.8.31	5,615	972	14.8%	72	アイドリングストップの徹底、現場事務所のこまめな消灯、現場事務所の遮熱シート設置、使用機械の組み合わせの工夫
190	道路	函館	八雲道路	一般国道278号 鹿部町 鹿部改良工事	土木	鹿部町	道路改良工事	H23.3.8 ~ H24.2.16	H23.10.1 ~ H23.12.30	33,829	1,643	4.6%	121	アイドリングストップの徹底及び事務所でこまめな消灯、LED照明の使用によるCO2削減を実施、ICT施工による施工効率化等を実施。
191	道路	函館	八雲道路	一般国道278号 鹿部町 新鹿部橋下部外一連工事	土木	鹿部町	道路改良工事	H23.3.23 ~ H24.3.9	H23.8.1 ~ H23.9.30	95,122	4,550	4.6%	335	アイドリングストップの徹底及び事務所でこまめな消灯、LED照明の使用によるCO2削減を実施、ICT施工による施工効率化等を実施。
192	道路	函館	江差道路	一般国道277号八雲町大谷改良工事	土木	八雲町	RC橋脚工 1基 RC橋台工 1基	H23.3.19 ~ H23.12.12	H23.7.1 ~ H23.7.31	46,380	2,732	5.6%	201	アイドリングストップの励行、省燃費運転の実践によりCO2削減を実施
193	道路	函館	江差道路	一般国道227号江差町愛宕改良工事	土木	江差町	道路土工、法面工、擁壁工、排水工、仮設工	H23.3.23 ~ H24.1.11	H23.11.1 ~ H23.11.30	4,949	1,006	16.9%	74	省燃費運転の推奨・実践、ソーラーパネルの使用、現場事務所のこまめな消灯を実施
194	港湾	函館	江差港湾	奥尻港外2港建設工事	土木	奥尻町 江差町 せたな町	防波堤・岸壁・護岸の建設、泊地浚渫、道路、用地	H23.7.20 ~ H24.2.20	H23.11.1 ~ H23.12.31	35,775	1,281	3.5%	94	アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、現場事務所のこまめな消灯、適正暖房の推進(灯油暖房)によるCO2削減を実施。
195	空港	函館	函館港湾	函館空港誘導路改良工事	舗装	函館市	アスファルト舗装の切削及び舗装	H23.7.7 ~ H24.1.20	H23.9.8 ~ H23.9.22	17,396	915	5.0%	67	事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの励行
196	道路	函館	江差道路	一般国道277号八雲町高滝ノ沢橋下部工事	土木	八雲町	RC橋脚工 1基 RC橋台工 1基	H23.3.1 ~ H24.3.5	H24.1.1 ~ H24.1.31	99,741	2,027	2.0%	149	アイドリングストップの励行、省燃費運転の実践によりCO2削減を実施
197	農業	函館	函館農業	大野平野地区 七飯幹線用水路工事	土木	七飯町	管水路工事(FRPM1350mm) L=501m	H23.8.25 ~ H24.3.5	H24.1.6 ~ H24.1.31	35,820	1,400	3.8%	103	アイドリングストップの励行、事務所・現場内のこまめな消灯
198	港湾	函館	函港	福島漁港外1港東防波堤撤去その他工事	土木	福島町	東防波堤(撤去)	H23.7.28 ~ H24.3.26	H23.10.5 ~ H23.11.15	78,924	29,967	27.5%	2,209	自社製造のバイオディーゼル燃料の使用、近距離の受入れ先を選定、ハイブリッドバックホウの使用、アイドリングストップ・ダンプトラックの排気ブレーキ抑制
199	道路	小樽	樽道	一般国道5号 余市町 畚部改良外一連工事	土木	余市町	仮橋工、仮道工、旧橋撤去工	H23.3.9 ~ H24.3.26	H23.10.20 ~ H23.11.20	24,604	560	2.2%	41	オートアイドリングストップ機能付きバックホウの使用およびアイドリングストップの徹底、重機車両の適正整備、現場事務所のこまめな消灯によるCO2削減を
200	道路	小樽	樽道	一般国道229号 積丹町山田橋補修外一連工事	土木	積丹町	橋梁補修工	H23.3.3 ~ H24.2.24	H23.11.1 ~ H23.11.30	1,966	27	1.4%	2	現場での、アイドリングストップの徹底、現場事務所のこまめな消灯等によるCo2削減を実施。
201	道路	小樽	倶知安道路	一般国道230号 喜茂別町川上改良工事	土木	喜茂別町	国道付加車線設置工事	H23.3.1 ~ H23.10.31	H23.8.17 ~ H23.9.16	18,121	1,001	5.2%	74	現場での、アイドリングストップの徹底、現場事務所のこまめな消灯等によるCo2削減を実施。
202	道路	小樽	岩内道路	一般国道229号 共和町鎧橋下部工事	土木	共和町	橋台・橋脚工	H23.3.16 ~ H23.12.9	H23.9.10 ~ H23.10.28	24,016	759	3.1%	56	現場での、アイドリングストップの徹底、現場事務所のこまめな消灯等によるCo2削減を実施。
203	道路	小樽	岩内道路	一般国道276号 共和町梨野舞納改良工事	土木	共和町	道路改良工事	H23.3.16 ~ H24.3.28	H23.7.1 ~ H23.7.31	291,757	18,063	5.8%	1,332	現場での、アイドリングストップの徹底、現場事務所のこまめな消灯等によるCo2削減を実施。
204	道路	小樽	岩内道路	一般国道276号 共和町梨野舞納舗装工事	舗装	共和町	舗装工	H23.3.16 ~ H24.3.28	H23.8.1 ~ H23.8.31	3,228	100	3.0%	7	現場での、アイドリングストップの徹底、現場事務所のこまめな消灯等によるCo2削減を実施。
205	道路	小樽	岩内道路	一般国道276号 共和町宿内川橋上部工事	土木	共和町	PC橋上部工	H23.3.17 ~ H23.10.31	H23.9.1 ~ H23.9.30	1,130	24	2.1%	2	現場での、アイドリングストップの徹底、現場事務所のこまめな消灯等によるCo2削減を実施。
206	港湾	小樽	樽港	石狩湾新港 耐震岸壁改良工事	土木	石狩市	耐震岸壁改良	H23.3.25 ~ H24.2.14	H23.9.1 ~ H23.9.30	11,051	293	2.6%	22	ダンプトラック、バックホー、クローラー式杭打機のアイドリングストップの実施、事務所内のこまめな消灯、冷房の節約。
207	港湾	小樽	樽港	古平漁港中突堤建設工事	土木	古平町	中突堤の建設	H23.6.28 ~ H23.12.20	H23.9.8 ~ H23.10.7	22,565	1,536	6.4%	113	現場事務所照明を蛍光灯からLED照明に変更、工事安全点滅灯を電気式からソーラーLED式に変更。
208	農業	小樽	農開	真狩地区 共明南工区区画整理工事	土木	真狩村	区画整理43ha	H23.3.8 ~ H23.12.22	H23.9.1 ~ H23.9.30	75,800	2,186	2.8%	161	事務所のこまめな消灯、バックホー、ブルドーザーのアイドリングストップの徹底。
209	道路	小樽	岩内道路	一般国道229号 共和町鎧橋橋脚外一連工事	土木	共和町	橋脚工	H23.9.21 ~ H24.3.28	H24.2.1 ~ H24.3.1	63,808	5,906	8.5%	435	現場での、アイドリングストップの徹底、現場事務所のこまめな消灯等によるCo2削減を実施、現場事務所に断熱材入りハウスを採用。
210	河川	旭川	旭河	石狩川改修工事の内永隆左岸緑橋下流堤防強化工事	土木	旭川市	堤防保護工L720m	H23.3.11 ~ H24.2.29	H23.8.1 ~ H23.9.30	100,875	8,811	8.0%	649	重機の大型化、アイドリングストップ励行、事務所照明をLED変更、昼休み・不在時のこまめな消灯
211	河川	旭川	旭河	石狩川改修工事の内比布築堤低水路保護工事	土木	比布町	低水路保護工L=378m	H23.2.26 ~ H23.11.30	H23.4.19 ~ H23.9.20	97,923	2,551	2.5%	188	省燃料運転の徹底や使用機械の適正整備、新技術の活用によるCO2削減を実施

212	河川	旭川	旭河	石狩川改修工事の内近文地区水防拠点工事	土木	旭川市	盛土工、舗装工、路盤工、取付道路工	H23.3.25 ~ H23.10.18	H23.5.23 ~ H23.9.16	26,097	5,794	18.2%	427	省燃料運転の推奨・アイドリングストップの励行・事務所のこまめな消灯
213	河川	旭川	名河	天塩川改修工事の内美深パンケ河道掘削外工事	土木	美深町外	河道掘削V=200千㎡、植生工	H23.3.23 ~ H24.2.6	H23.9.1 ~ H23.10.1	58,489	2,514	4.1%	185	アイドリングストップの励行、事務所のこまめな消灯、事務所の冷房の節約、ハイブリッドバックホーの使用
214	道路	旭川	旭道	一般国道39号上川町層雲峡地区改良外一連工事	土木	上川町	防雪柵工、雪崩予防柵工、パイプアンカー、主索ケーブル	H23.3.11 ~ H23.11.30	H23.7.25 ~ H23.8.24	25,819	3,535	12.0%	261	アイドリングストップの励行、重機車両の適正整備、重機の大形化、運転経路の短縮、事務所のこまめな消灯、標識のソーラーパネル利用
215	道路	旭川	士道	一般国道40号美深町敷島改良工事	土木	美深町	カルバート工L=91.5m、補強土壁工	H23.3.12 ~ H24.1.10	H23.7.1 ~ H23.7.31	41,794	1,984	4.5%	146	アイドリングストップの励行、重機車両の適正整備、事務所のこまめな消灯、事務所の冷房の節約
216	道路	旭川	士道	一般国道40号美深町美深改良工事	土木	美深町	カルバート工L=72m、既設カルバート工L=39m	H23.3.15 ~ H24.1.10	H23.7.1 ~ H23.8.31	81,416	3,723	4.4%	274	アイドリングストップの励行、重機車両の適正整備、事務所のこまめな消灯、事務所の冷房の節約
217	道路	旭川	士道	一般国道40号音威子府村箆島改良工事	土木	音威子府村	路体盛土、法面工、ブロック積工、カルバート工	H23.3.8 ~ H24.1.16	H23.9.20 ~ H23.10.20	73,811	3,154	4.1%	233	アイドリングストップの励行、重機車両の適正整備、事務所のこまめな消灯、事務所の冷房の節約
218	道路	旭川	士道	一般国道40号中川町アユマナイ改良工事	土木	中川町	擁壁工L=119.6m、場所打ち杭N=74本	H23.3.17 ~ H23.10.18	H23.9.1 ~ H23.9.30	11,436	715	5.9%	53	事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの励行、重機車両の適正整備
219	道路	旭川	士道	一般国道40号中川町天塩川東改良工事	土木	中川町	擁壁工L=84.4m、場所打ち杭N=102本、カルバート工L=25.6m	H23.3.4 ~ H23.10.18	H23.9.1 ~ H23.9.30	6,151	246	3.8%	18	アイドリングストップの励行、事務所のこまめな消灯、重機車両の適正整備
220	道路	旭川	士道	一般国道40号中川町琴平東改良工事	土木	中川町	路体盛土、植生工、カルバート工、町道付替工	H23.3.15 ~ H23.11.25	H23.10.1 ~ H23.10.31	43,798	1,850	4.1%	136	アイドリングストップの励行、重機車両の適正整備、事務所のこまめな消灯、事務所の冷房の節約
221	道路	旭川	士道	一般国道40号中川町天塩川改良工事	土木	中川町	路体盛土、覆土、地盤改良工、法面工、排水構造物工	H23.3.19 ~ H24.1.20	H23.10.1 ~ H23.10.31	19,446	975	4.8%	72	アイドリングストップの励行、事務所のこまめな消灯、LED照明の使用
222	道路	旭川	士道	一般国道275号音威子府村天北峠登坂車線舗装工事	舗装	音威子府村	舗装工L=1,130m、防護柵工、区画線工	H23.3.25 ~ H23.12.15	H23.10.1 ~ H23.10.31	11,698	323	2.7%	24	アイドリングストップの励行、重機車両の適正整備、事務所のこまめな消灯、事務所の冷房の節約
223	道路	旭川	富道	旭川十勝道路富良野市中五区改良外一連工事	土木	富良野市	土工、法面工、排水構造物工	H23.3.23 ~ H24.3.15	H23.10.1 ~ H23.10.31	29,734	1,311	4.2%	97	アイドリングストップの励行、重機車両の適正整備、事務所のこまめな消灯、事務所の冷房の節約
224	道路	旭川	富道	旭川十勝道路富良野市上五区改良外一連工事	土木	富良野市	土工、法面工、排水構造物工	H23.3.23 ~ H24.3.15	H23.10.1 ~ H23.10.31	41,862	3,203	7.1%	236	アイドリングストップの励行、事務所のこまめな消灯、事務所の冷房の節約
225	道路	旭川	富道	一般国道38号南富良野町三の山峠登坂車線改良工事	土木	南富良野町	土工、法面工、排水構造物工、道路付属施設工、構造物撤去工	H23.3.24 ~ H24.1.13	H23.8.1 ~ H23.9.30	126,993	10,520	7.7%	776	アイドリングストップの励行、事務所のこまめな消灯、LED照明の使用、事務所の冷房の節約、標識のソーラーパネル利用
226	河川	旭川	サンルダム	道道下川雄武線付替改良7号橋床版外工事	土木	下川町	鋼橋床版工L=397m、道路土工、排水工	H23.8.9 ~ H24.1.30	H23.10.1 ~ H23.10.31	29,981	899	2.9%	66	作業事務所でのこまめな消灯、LED照明使用、現場重機のアイドリングストップ
227	農業	旭川	名農	上士別地区兼内南工区区画整理外一連工事	土木	士別市	区画整理 A=13ha	H23.3.3 ~ H24.2.23	H23.10.3 ~ H23.11.2	53,287	3,050	5.4%	225	アイドリングストップの励行、事務所のこまめな消灯、標識のソーラーパネル利用
228	農業	旭川	富農	富良野盆地地区宇文一北工区農地造成外一連工事	土木	中富良野町	区画整理 A=13ha 農地造成 A=28ha	H23.3.12 ~ H24.2.23	H23.8.1 ~ H23.11.5	201,654	21,367	9.6%	1,575	アイドリングストップの取組みや、重機車両の適正整備、事務所等でのCO2削減対策を実施。
229	農業	旭川	富農	富良野盆地地区西中二西工区区画整理外一連工事	土木	中富良野町	区画整理 A=18ha	H23.3.9 ~ H24.2.9	H23.7.1 ~ H23.8.31	52,361	2,623	4.8%	193	省燃料運転の推奨・アイドリングストップの励行・事務所のこまめな消灯
230	農業	旭川	名農	上士別地区兼内中央東工区区画整理外一連工事	土木	士別市	区画整理 A=28ha	H23.3.5 ~ H24.2.23	H23.10.1 ~ H23.10.31	4,995	4,671	48.3%	344	事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの励行
231	道路	旭川	富道	旭川十勝道路富良野市学田改良外一連工事	土木	富良野市	土工、植生工、排水構造物工、舗装工、橋梁下部工	H23.3.10 ~ H24.2.22	H23.12.1 ~ H23.12.30	8,983	1,577	14.9%	116	現場事務所のこまめな消灯、暖房器具の温度設定 風力発電＋太陽発電の使用
232	河川	室蘭	苦小牧河川	樽前山火山砂防工事の内苦小牧川遊砂地工事	土木	苦小牧市	堰堤の液状化対策工事	H23.9.10 ~ H24.3.5	H23.11.1 ~ H23.11.30	18,495	910	4.7%	67	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導・実技研修、LED照明の利用によるCO2削減を実施。
233	河川	室蘭	苦小牧河川	胆振海岸保全工事の内白老人工リーフ工事	土木	白老町	人工リーフの建設	H23.7.8 ~ H24.3.19	H23.10.1 ~ H23.10.31	40,203	985	2.4%	73	現場事務所のこまめな消灯、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導によるCO2削減を実施。
234	道路	室蘭	苦小牧道路	日高自動車道 日高町 旭町改良工事	土木	日高町	道路改良工事	H23.3.29 ~ H24.3.16	H23.11.1 ~ H23.11.30	21,987	1,006	4.4%	74	現場事務所のこまめな消灯、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導によるCO2削減を実施。
235	道路	室蘭	日高道路	R274 日高町 東千栄中央帯設置工事	土木	日高町	道路改良工事	H23.3.19 ~ H23.12.12	H23.11.1 ~ H23.11.30	3,511	162	4.4%	12	現場事務所のこまめな消灯、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導・実技研修によるCO2削減を実施。

236	道路	室蘭	浦河道路	R336 えりも町 荒磯南改良工事	土木	えりも町	法面工事	H23.3.1 ~ H24.2.3	H23.9.1 ~ H23.11.30	25,835	653	2.5%	48	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導によるCO2削減を実施。
237	道路	室蘭	浦河道路	R236 浦河町 浦河道路維持除雪外一連工事	維持	浦河町	維持工事	H22.4.1 ~ H23.9.30	H23.4.1 ~ H23.9.30	31,248	2,462	7.3%	181	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導・実技研修、LED照明の利用によるCO2削減を実施。
238	漁港	室蘭	室蘭港湾	追直漁港人工地盤その他工事	土木	室蘭市	沖合人工島人工地盤、道路整備	H23.3.26 ~ H24.3.5	H23.11.1 ~ H23.11.30	6,305	206	3.2%	15	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導、機械のハイブリッド化によるCO2削減を実施。
239	港湾	室蘭	苫小牧港湾	苫小牧港西港区東防波堤上部改良工事	土木	苫小牧市	防波堤上部の改良	H23.6.29 ~ H23.12.28	H23.10.1 ~ H23.11.10	35,050	1,645	4.5%	121	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、作業機械の大型化によるCO2削減を実施。
240	港湾	室蘭	苫小牧港湾	白老港泊地(-11m)浚渫その他工事	土木	白老町	泊地浚渫	H23.7.29 ~ H24.2.29	H23.11.1 ~ H23.11.30	111,398	2,872	2.5%	212	現場事務所のこまめな消灯、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導・実技研修によるCO2削減を実施。
241	漁港	室蘭	浦河港湾	庶野漁港東防波堤改良工事	土木	えりも町	防波堤の改良	H23.3.5 ~ H24.1.26	H23.7.16 ~ H23.8.15	11,121	481	4.1%	35	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導・実技研修によるCO2削減を実施。
242	漁港	室蘭	浦河港湾	三石漁港外島防波堤建設工事	土木	浦河町	防波堤の建設	H23.3.31 ~ H23.11.7	H23.8.1 ~ H23.9.30	11,530	478	4.0%	35	現場事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導によるCO2削減を実施。
243	農業	室蘭	胆振東部農業開発	安平川(二期)地区 追分幹線水路美園工区外一連工事	土木	安平町	用水管路の埋設	H23.2.16 ~ H23.11.30	H23.9.1 ~ H23.9.30	35,173	12,782	26.7%	942	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導、機械のハイブリッド化、発火を購入電力に変更によるCO2削減を実施。
244	河川	室蘭	苫小牧河川	鷗川改修工事の内 仁和4号樋門改築工事	土木	むかわ町	樋門の新設	H23.11.1 ~ H24.3.19	H23.12.1 ~ H23.12.28	27,010	7,903	22.6%	583	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導、機械のハイブリッド化、ソーラパネル等の利用、ヘルメットの利用によるCO2削減を実施。
245	道路	室蘭	苫小牧道路	日高自動車道 波恵川橋下部工事	土木	日高町	橋梁下部工事	H23.8.11 ~ H24.3.16	H23.12.1 ~ H23.12.31	39,752	948	2.3%	70	現場事務所のこまめな消灯、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、残土運搬距離の短縮によるCO2削減を実施。
246	道路	室蘭	苫小牧道路	日高自動車道 玉水川橋下部工事	土木	日高町	橋梁下部工事	H23.8.13 ~ H24.3.16	H23.12.1 ~ H23.12.31	33,189	1,089	3.2%	80	現場事務所のこまめな消灯、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、コンクリート打ち継ぎ目処理の工夫、防寒養生、LED照明の利用によるCO2削減を実施。
247	道路	室蘭	苫小牧道路	R234 安平町 早来改良外一連工事	土木	安平町	道路改良工事	H23.4.27 ~ H24.3.28	H24.1.1 ~ H24.1.31	35,582	1,355	3.7%	100	現場事務所のこまめな消灯、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導によるCO2削減を実施。
248	道路	室蘭	室蘭道路	R36 室蘭市 仲町高架橋補修外一連工事	土木	室蘭市	橋梁補修工事	H23.6.11 ~ H23.12.27	H23.10.17 ~ H23.12.16	38,702	40,089	50.9%	2,955	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導、ソーラパネル等の利用によるCO2削減を実施。
249	道路	室蘭	室蘭道路	R453 壮瞥町 上久保内東改良工事	土木	壮瞥町	法面工事	H23.3.24 ~ H24.1.30	H23.11.1 ~ H23.12.31	46,502	1,150	2.4%	85	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導によるCO2削減を実施。
250	道路	室蘭	有珠復旧	R276 伊達市 清陵道路改良工事	土木	伊達市	道路改良工事	H23.7.22 ~ H24.2.10	H23.8.1 ~ H23.12.31	234,372	12,288	5.0%	906	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導によるCO2削減を実施。
251	道路	室蘭	浦河道路	R336 えりも町 目黒トンネル舗装工事	舗装	えりも町	舗装工事	H23.3.4 ~ H24.2.28	H23.9.1 ~ H24.1.31	88,785	6,455	6.8%	476	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導・実技研修、ソーラパネル・LED照明・グリーン電力の活用によるCO2削減を実施。
252	道路	室蘭	浦河道路	R235 新冠町 新冠道路維持除雪外一連工事	維持	新冠町	維持工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.7.1 ~ H24.1.31	27,445	1,834	6.3%	135	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導・実技研修、LED照明の利用によるCO2削減を実施。
253	道路	室蘭	浦河道路	R336 様似町 様似道路維持除雪外一連工事	維持	様似町	維持工事	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.7.1 ~ H24.1.31	65,324	1,726	2.6%	127	現場事務所のこまめな消灯、仮設照明の蛍光灯使用、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃費運転の座学指導によるCO2削減を実施。
254	港湾	室蘭	室蘭港湾	室蘭港崎守地区臨港道路改良工事	土木	室蘭市	臨港道路改良	H23.8.26 ~ H24.2.15	H23.11.14 ~ H23.12.13	30,223	2,120	6.6%	156	現場事務所のこまめな消灯、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、厳格な施工管理、ソーラパネル等の利用によるCO2削減を実施。
255	道路	釧路	釧路	一般国道44号 釧路町 別保道路維持除雪外一連工事	維持	釧路町	道路維持・除雪工	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.9.1 ~ H23.9.30	5,920	225	3.7%	17	使用機械のアイドリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減、推進等によるCO2削減を実施
256	道路	釧路	釧路	一般国道391号 釧路町 中央舗装工事	舗装	釧路町	土工、アスファルト舗装工	H23.3.30 ~ H24.3.16	H23.9.1 ~ H23.10.31	35,264	3,310	8.6%	244	使用機械のアイドリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減、適正冷暖房の推進等によるCO2削減を実施
257	道路	釧路	釧路	北海道横断自動車道 白糠町 鍛高トンネル舗装工事	舗装	白糠町	コンクリート舗装・アスファルト舗装工	H23.3.18 ~ H23.12.15	H23.3.24 ~ H23.12.15	4,813	144	2.9%	11	使用機械のアイドリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減によるCO2削減を実施
258	道路	釧路	釧路	一般国道44号 釧路町別保改良工事	土木	釧路町	土工、法面植生、排水工	H23.3.1 ~ H24.2.22	H23.10.1 ~ H23.11.30	164,343	12,056	6.8%	889	使用機械のアイドリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減、適正暖房の推進等によるCO2削減を実施
259	道路	釧路	釧路	一般国道38号 釧路市 鶴野改良工事	土木	釧路市	土工、法面植生、函渠工	H23.3.29 ~ H24.3.21	H23.10.1 ~ H23.10.31	41,748	1,531	3.5%	113	重機・車輛のアイドリングストップの徹底、運搬車量の定速運転の監視・励行(先進的取組)によるCO2削減を実施

260	道路	釧路	釧道	一般国道44号 釧路町 別保西改良工事	土木	釧路町	土工、法面植生、排水工	H23.3.16 ~ H24.1.23	H23.7.1 ~ H23.7.31	134,786	5,282	3.8%	389	使用機械のアイドルリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減、適正冷房等によるCO2削減を実施
261	道路	釧路	釧道	北海道横断自動車道 白糠町 ヤスイ改良外一連工事	土木	白糠町	土工・補強土壁工	H23.3.18 ~ H24.1.25	H23.3.24 ~ H24.1.25	64,756	4,858	7.0%	358	使用機械のアイドルリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減、適正冷房等によるCO2削減を実施
262	道路	釧路	釧道	北海道横断自動車道 白糠町 大曲西改良工事	土木	白糠町	法枠工・函渠工・擁壁工	H23.3.31 ~ H24.2.20	H23.11.1 ~ H23.11.30	24,929	700	2.7%	52	使用機械のアイドルリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減によるCO2削減を実施
263	道路	釧路	釧道	北海道横断自動車道 釧路市 里音別改良工事	土木	釧路市	土工・法枠工・函渠工	H23.3.29 ~ H24.2.20	H23.10.1 ~ H23.10.31	38,273	1,623	4.1%	120	使用機械のアイドルリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減によるCO2削減を実施
264	道路	釧路	釧道	北海道横断自動車道 白糠町 クシヨナイ改良外一連工事	土木	白糠町	土工・法面工	H23.3.10 ~ H24.1.31	H23.3.10 ~ H24.1.31	52,771	3,487	6.2%	257	使用機械のアイドルリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備を実施
265	道路	釧路	中道	釧路中標津道路 釧路町 上別保改良外一連工事	土木	釧路町	土工、法面工、排水工	H23.3.30 ~ H24.2.22	H23.9.1 ~ H23.10.31	69,269	4,025	5.5%	297	使用機械のアイドルリングストップの徹底、現場事務所の省エネ等によるCO2削減を実施。CO2削減のため座学研修の実施による現場作業員の意識向上等の取り組みを
266	道路	釧路	根道	一般国道44号 厚岸町 住之江道路維持除雪外一連工事	維持	厚岸町	維持除雪工事、道路巡回	H22.4.1 ~ H23.9.30	H23.6.1 ~ H23.6.30	7,203	504	6.5%	37	アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、現場事務所のこまめな消灯によるCO2削減を実施。
267	農業	釧路	根農	別海南部地区 風配9号水路末端施設外一連工事	土木	別海町	畑地かんがい施設	H23.7.6 ~ H24.1.20	H23.9.12 ~ H23.10.11	13,034	622	4.6%	46	使用機械のアイドルリングストップの徹底、アイドルリングストップ機能付機械の使用、現場事務所の省エネ等によるCO2削減を実施。
268	河川	釧路	釧河	釧路川維持工事の内 釧路川堤防管理外工事	維持	釧路市	堤防除草及び塵芥処理	H23.3.31 ~ H23.12.12	H23.7.1 ~ H23.9.30	11,370	270	2.3%	20	使用機械のアイドルリングストップの徹底、現場事務所の省エネ等によるCO2削減を実施。重機車両の適正整備等によるCO2削減を実施
269	道路	釧路	中道	釧路中標津道路 標茶町 阿歴内舗装工事	舗装	標茶町	舗装工、路盤工、縁石工	H23.3.30 ~ H24.3.14	H23.11.1 ~ H23.12.31	66,349	2,181	3.2%	161	使用機械・車両のアイドルリングストップの徹底、現場事務所のこまめな消灯等によるCO2削減を実施。
270	道路	釧路	根道	一般国道243号 根室市 明郷道路維持除雪外一連工事	維持	根室市	維持除雪工事、道路巡回	H23.4.1 ~ H24.3.31	H23.10.1 ~ H23.10.31	18,713	1,200	6.0%	88	アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、現場事務所のこまめな消灯によるCO2削減を実施。
271	道路	釧路	弟道	一般国道274号 釧路市 オリコマップ舗装工事	舗装	釧路市	アスファルト舗装工	H23.12.27 ~ H24.3.23	H23.11.1 ~ H24.2.29	61,233	3,497	5.4%	258	アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、現場事務所のこまめな消灯によるCO2削減を実施。
272	港湾	釧路	釧港	釧路港東港区ー9m泊地浚渫工事	しゅんせつ	釧路市	浚渫工、土捨工、安定処理工	H23.9.14 ~ H24.2.17	H23.12.1 ~ H23.12.31	258,812	7,637	2.9%	563	使用機械のアイドルリングストップの徹底、現場事務所の省エネ等によるCO2削減を実施。CO2削減のため座学研修の実施による現場作業員の意識向上等の取り組みを
273	漁港	帯広	築港対策	大津漁港南防波堤建設工事	土木	豊頃町	防波堤建設工事	H23.6.2 ~ H24.2.3	H23.10.1 ~ H23.10.31	58,379	2,452	4.0%	181	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備
274	道路	帯広	広尾道路	一般国道336号 広尾町 オリコマナイ覆道防災工事	土木	広尾町	道路改良工事	H23.3.5 ~ H24.2.15	H23.11.1 ~ H23.11.30	6,776	1,209	15.1%	89	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
275	道路	帯広	〃	一般国道336号 浦幌町 昆布刈石改良工事	土木	浦幌町	道路改良工事	H23.3.15 ~ H23.12.20	H23.9.1 ~ H23.9.30	34,640	9,905	22.2%	730	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、暖房はエアコンを使用、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
276	道路	帯広	〃	一般国道336号 浦幌町 昆布刈石西改良工事	土木	浦幌町	道路改良工事	H23.3.15 ~ H24.1.25	H23.9.1 ~ H23.9.30	36,426	2,364	6.1%	174	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
277	農業	帯広	帯広農業	祥栄農業水利事業 美蔓第1幹線排水路建設工事	土木	芽室町	明渠排水路工事	H23.3.24 ~ H23.10.28	H23.7.1 ~ H23.7.29	23,609	1,016	4.1%	75	こまめな消灯の徹底、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
278	農業	帯広	鹿追農業	中鹿追地区 中鹿追北工区区画整理工事	土木	鹿追町	区画整理工事	H23.7.21 ~ H24.1.31	H23.9.1 ~ H23.10.31	68,315	1,766	2.5%	130	こまめな消灯の徹底、事務所の室温を適正温度に設定、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備
279	農業	帯広	十勝南部農業	札内川第二(二期)地区 新札内第1号配水幹線水路外一連工事	土木	中札内村	管水路工事	H23.6.2 ~ H23.12.9	H23.7.19 ~ H23.9.20	43,422	1,854	4.1%	137	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
280	河川	帯広	帯広河川	十勝川改修工事の内 十勝川中流部河道掘削外工事	土木	音更町	河道掘削工事	H23.5.17 ~ H23.9.20	H23.7.1 ~ H23.7.30	114,026	6,182	5.1%	456	高効率照明器具の使用の促進、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
281	河川	帯広	帯広河川	十勝川直轄砂防事業の内 戸蔦別川第6号砂防堰堤改良工事	土木	帯広市	砂防堰堤改良工事	H23.7.28 ~ H24.7.10	H23.12.1 ~ H23.12.30	28,721	2,697	8.6%	199	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
282	河川	帯広	帯広河川	十勝川改修工事の内 川西築堤工事	土木	帯広市	築堤建設工事	H23.8.13 ~ H24.2.7	H23.10.1 ~ H23.12.30	239,176	13,464	5.3%	993	適正暖房の推進、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
283	河川	帯広	帯広河川	十勝川改修工事の内 相生中島地区上流河道掘削工事	土木	帯広市	河道掘削工事	H23.9.6 ~ H24.2.20	H23.11.1 ~ H23.12.30	253,829	15,228	5.7%	1,123	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、適正暖房の推進、アイドルリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導

284	河川	帯広	池田河川	十勝川改修工事の内 育素多地区南二十線地先河道掘削工事	土木	豊頃町	河道掘削工事	H23.8.13 ~ H24.2.17	H24.1.1 ~ H24.1.31	270,395	16,520	5.8%	1,218	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、適正暖房の推進、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
285	道路	帯広	帯広道路	帯広広尾自動車道 中札内村 中札内舗装工事	舗装	中札内村	舗装工事	H23.9.6 ~ H24.2.29	H24.1.6 ~ H24.2.6	34,708	3,877	10.0%	286	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
286	道路	帯広	帯広道路	帯広広尾自動車道 中札内村 栄東舗装工事	舗装	中札内村	舗装工事	H23.10.7 ~ H24.3.14	H24.1.6 ~ H24.2.6	18,347	1,771	8.8%	131	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
287	道路	帯広	帯広道路	帯広広尾自動車道 更別村 北2線外改良工事	土木	更別村	道路改良工事	H23.7.26 ~ H24.2.29	H23.12.1 ~ H24.1.31	146,487	4,494	3.0%	331	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
288	道路	帯広	帯広道路	帯広広尾自動車道 更別村 上更別北改良工事	土木	更別村	道路改良工事	H23.8.9 ~ H24.3.2	H23.12.1 ~ H23.12.31	19,186	1,557	7.5%	115	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
289	道路	帯広	帯広道路	帯広広尾自動車道 更別村 南14線改良工事	土木	更別村	道路改良工事	H23.9.24 ~ H24.3.9	H23.11.1 ~ H24.1.31	72,537	11,520	13.7%	849	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
290	道路	帯広	足寄道路	北海道横断自動車道 浦幌町 栄穂東改良工事	土木	浦幌町	道路改良工事	H23.3.24 ~ H23.12.15	H23.7.1 ~ H23.9.30	41,234	2,271	5.2%	167	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
291	道路	帯広	足寄道路	北海道横断自動車道 浦幌町 炭山道路改良外工事	土木	浦幌町	道路改良工事	H23.3.23 ~ H24.1.16	H23.9.1 ~ H23.10.31	35,105	1,605	4.4%	118	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
292	道路	帯広	足寄道路	北海道横断自動車道 陸別町 ポントシュベツ改良工事	土木	陸別町	道路改良工事	H23.3.23 ~ H24.1.31	H23.10.1 ~ H23.11.30	72,703	2,989	3.9%	220	こまめな消灯の徹底、適正暖房の推進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
293	道路	帯広	帯広道路	帯広広尾自動車道 中札内村 東3線舗装工事	舗装	中札内村	舗装工事	H23.9.23 ~ H24.2.29	H23.12.1 ~ H23.12.28	46,876	2,382	4.8%	176	こまめな消灯の徹底、高効率照明器具の使用の促進、アイドリングストップの徹底、使用機械の適正整備、省燃料運転の徹底及び座学指導
294	道路	網走	北見道路	一般国道39号 北見市 北見ヶ丘改良工事	土木	北見市	道路の新設	H23.3.18 ~ H23.11.30	H23.10.1 ~ H23.10.31	86,207	4,716	5.2%	348	事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの励行、重機の適正整備、情報化施工の利用
295	道路	網走	北見道路	一般国道39号 北見市 東6号改良工事	土木	北見市	道路の新設	H23.3.30 ~ H24.2.10	H23.10.1 ~ H23.10.31	24,398	1,433	5.5%	106	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
296	道路	網走	北見道路	北海道横断自動車道 訓子府町 緑丘改良工事	土木	訓子府町	道路の新設	H23.4.1 ~ H24.1.31	H23.9.1 ~ H23.9.30 H23.11.1 ~ H23.11.30	55,006	2,753	4.8%	203	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
297	道路	網走	北見道路	北海道横断自動車道 北見市 西北上改良工事	土木	北見市	道路の新設	H23.3.2 ~ H24.1.24	H23.10.1 ~ H23.10.31	36,306	1,525	4.0%	112	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
298	道路	網走	北見道路	北海道横断自動車道 北見市 常川改良工事	土木	北見市	道路の新設	H23.3.9 ~ H24.2.28	H23.9.1 ~ H23.10.31	35,063	1,526	4.2%	112	使用機械のアイドリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減によるCO2削減を実施
299	道路	網走	北見道路	一般国道39号 北見市 南丘舗装工事	舗装	北見市	新設道路の舗装	H23.3.29 ~ H24.1.31	H23.9.1 ~ H23.10.31	64,883	2,862	4.2%	211	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
300	道路	網走	北見道路	一般国道39号 北見市 西川東舗装工事	舗装	北見市	新設道路の舗装	H23.3.29 ~ H23.12.20	H23.8.1 ~ H23.9.30	125,292	15,961	11.3%	1,177	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
301	道路	網走	北見道路	一般国道39号 北見市 東北上舗装工事	舗装	北見市	新設道路の舗装	H23.3.31 ~ H24.1.31	H23.10.1 ~ H23.10.31	9,884	164	1.6%	12	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
302	道路	網走	網走道路	一般国道334号 斜里町 日の出改良外一連工事	土木	斜里町	道路の擁壁工事	H23.3.24 ~ H24.1.26	H23.10.1 ~ H23.10.31	11,463	2,410	17.4%	178	アイドリングストップの励行、事務所のこまめな消灯、標識のソーラーパネル利用
303	道路	網走	遠軽道路	旭川紋別自動車道 遠軽町 十号線改良工事	土木	遠軽町	道路の改良(新設)	H23.2.26 ~ H24.2.10	H23.8.1 ~ H23.9.30	89,995	4,516	4.8%	333	アイドリングストップの励行、事務所のこまめな消灯、標識のソーラーパネル利用
304	道路	網走	遠軽道路	旭川紋別自動車道 遠軽町 若咲内改良工事	土木	遠軽町	道路の改良(新設)	H23.3.2 ~ H24.2.13	H23.8.1 ~ H23.9.30	38,739	1,822	4.5%	134	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
305	道路	網走	遠軽道路	旭川紋別自動車道 遠軽町 新町改良外一連工事	土木	遠軽町	道路の改良(新設)	H23.3.30 ~ H24.2.14	H23.9.1 ~ H23.10.31	91,756	5,612	5.8%	414	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
306	河川	網走	北見河川	常呂川改修工事の内 端野右岸築堤外工事	土木	北見市	河道掘削、築堤盛土	H23.3.10 ~ H23.10.27	H23.9.1 ~ H23.9.30	116,575	3,220	2.7%	237	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
307	港湾	網走	網走港	網走港 南防波堤改良工事	土木	網走市	防波堤の嵩上げ改良	H23.3.26 ~ H23.11.18	H23.7.1 ~ H23.7.31	5,953	146	2.4%	11	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯

308	農業	網走	網走農業	美女地区 本郷排水機場下部工事	土木	大空町	基礎杭、コンクリート構造物	H23.5.19 ~ H24.3.21	H23.10.1 ~ H23.11.30	35,314	648	1.8%	48	省燃費運転・アイドルリングストップ・事務所のこまめな消灯
309	農業	網走	北見農業	北見地区屯田川幹線排水路相内区工事	土木	北見市	排水路の改修	H23.3.3 ~ H24.2.16	H23.12.1 ~ H23.12.31	40,984	932	2.2%	69	省燃費運転の徹底、事務所内の冷暖房の節約によるCO2削減を実施
310	農業	網走	北見農業	北見地区屯田川幹線排水路東相内区工事	土木	北見市	排水路の改修	H23.10.19 ~ H24.3.9	H23.12.1 ~ H23.12.31	26,975	1,016	3.6%	75	事務所のこまめな消灯、重機の適正整備、省燃費運転の徹底によるCO2削減を実施
311	農業	網走	北見農業	東地区東5線排水路工事	土木	湧別町	排水路の改修	H23.9.8 ~ H24.2.24	H23.12.1 ~ H23.12.31	27,302	13,848	33.7%	1,021	省燃費運転の徹底、現場事務所及び現場内のこまめな消灯、事務所内の冷暖房の節約、新技術の採用によるCO2削減を実施
312	農業	網走	北見農業	東地区東2線排水路工事	土木	湧別町	排水路の改修	H23.9.13 ~ H24.3.9	H23.12.1 ~ H23.12.31	29,178	788	2.6%	58	省燃費運転の徹底や施行方法の工夫、現場事務所及び現場内のこまめな消灯、事務所内の冷暖房の節約によるCO2削減を実施
313	港湾	網走	紋別港湾	紋別港防波堤(北波除)改良その他工事	土木	紋別市	防波堤の建設	H23.3.24 ~ H23.9.26	H23.5.8 ~ H23.6.8	18,306	661	3.5%	49	事務所のこまめな消灯、重機の適正整備、省燃費運転の徹底によるCO2削減を実施
314	河川	網走	網走河川	湧別川改修工事の内 富美河岸保護工事	土木	湧別町	河岸保護工事	H23.3.9 ~ H24.1.13	H23.8.1 ~ H23.9.30	25,990	759	2.8%	56	事務所のこまめな消灯、重機の適正整備、省燃費運転の徹底によるCO2削減を実施
315	河川	網走	北見河川	網走川改修工事の内 網走橋上流右岸河岸保護工事	土木	網走市	護岸補強	H23.3.2 ~ H23.12.16	H23.11.1 ~ H23.12.31	148,161	2,156	1.4%	159	省燃費運転の徹底や施行方法の工夫、現場事務所及び現場内のこまめな消灯、事務所内の冷暖房の節約によるCO2削減を実施
316	河川	網走	北見河川	網走川改修工事の内 中央橋上流右岸河岸保護工事	土木	網走市	護岸補強	H23.3.2 ~ H23.12.16	H23.11.1 ~ H23.12.31	32,368	404	1.2%	30	省燃費運転の徹底、現場事務所及び現場内のこまめな消灯、事務所内の冷暖房の節約、新技術の採用によるCO2削減を実施
317	河川	網走	北見河川	網走川改修工事の内 網走下流右岸河岸保護工事	土木	網走市	護岸補強	H23.3.2 ~ H24.2.23	H23.11.1 ~ H23.12.31	49,914	233	0.5%	17	省燃費運転の徹底、現場事務所及び現場内のこまめな消灯、事務所内の冷暖房の節約によるCO2削減を実施
318	河川	網走	北見河川	網走川改修工事の内 中流部河道掘削工事	土木	大空町	河道掘削、築堤盛土	H23.3.10 ~ H24.3.2	H23.11.1 ~ H23.12.31	43,889	1,417	3.1%	104	省燃費運転の徹底、現場事務所及び現場内のこまめな消灯、事務所内の冷暖房の節約によるCO2削減を実施
319	道路	網走	網走道路	一般国道39号 大空町 本郷防雪柵設置工事	土木	大空町	防雪柵の設置	H23.3.15 ~ H23.10.31	H23.9.1 ~ H23.9.30	15,004	2,757	15.5%	203	省燃費運転の徹底、ソーラーパネル等の利用によるCO2削減を実施
320	河川	留萌	幌延河川事業	天塩川改修工事の内幌延河岸保護工事	土木	幌延町	堤防接近箇所の河岸保護工、築堤工、水制工	H23.2.10 ~ H23.11.29	H23.7.11 ~ H23.8.10	91,831	13,061	12.5%	963	情報化施工・ハイブリッド機械・ソーラーパネル・LED照明の利用
321	農業	留萌	天塩地域農業	富士見地区 農地保全暗渠排水外一連工事	土木	天塩町	暗渠排水工、置土圃場整備工等	H23.3.8 ~ H23.11.30	H23.8.22 ~ H23.9.21	12,267	351	2.8%	26	使用機械のアイドルリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減によるCO2削減を実施
322	河川	留萌	留萌開発事務	留萌川改修附帯工事の内河口導流堤建設工事	土木	留萌市	留萌川河口の導流堤工事及び油送所施設の橋脚工事	H23.7.27 ~ H25.1.31	H23.10.31 ~ H23.11.30	22,629	371	1.6%	27	使用機械のアイドルリングストップの徹底、省燃費運転の座学指導、重機車両の適正整備、使用電力の縮減によるCO2削減を実施
323	河川	留萌	留萌開発事務	留萌川改修附帯工事の内 河口導流堤左岸外工事	土木	留萌市	留萌川河口の導流堤工事	H23.7.12 ~ H24.1.31	H23.10.1 ~ H23.10.31	21,973	1,390	5.9%	102	事務所のこまめな消灯、アイドルリングストップの励行、重機の適正整備、普通機種からハイブリッド仕様に変更
324	道路	留萌	留萌開発事務	深川留萌自動車道 留萌市 御料改良工事	土木	留萌市	高規格道路改築のための土工、橋梁下部工等	H23.3.1 ~ H24.2.17	H23.10.1 ~ H23.10.31	74,262	5,146	6.5%	379	事務所のこまめな消灯、アイドルリングストップの励行、重機の適正整備、情報化施工・ハイブリッド機械・ソーラーパネル・LED照明の利用
325	道路	留萌	留萌開発事務	一般国道231号 増毛町 赤岩改良工事	土木	増毛町	斜面の落石防止対策	H23.7.20 ~ H24.3.21	H23.11.16 ~ H23.12.15	18,546	2,366	11.3%	174	事務所のこまめな消灯、アイドルリングストップの励行、重機の適正整備、ソーラーパネル・LED照明・ペレットストーブの使用
326	道路	留萌	留萌開発事務	深川留萌自動車道 留萌市 大和田トンネル工事	土木	留萌市	トンネル工事(延長:L=730 m、内空断面積:A=70.8)	H22.11.5 ~ H24.6.15	H23.9.1 ~ H23.9.30	120,494	6,334	5.0%	467	事務所のこまめな消灯、アイドルリングストップの励行、重機の適正整備、作業工程の見直し、脱水ケーキの再利用、坑内ターンテーブルの導入
327	道路	留萌	留萌開発事務	深川留萌自動車道 留萌市 藤山改良工事	土木	留萌市	高規格道路改築のための土工等	H23.3.15 ~ H24.3.15	H23.10.1 ~ H23.10.31	34,425	1,624	4.5%	120	省燃費運転・アイドルリングストップ・事務所のこまめな消灯
328	道路	留萌	留萌開発事務	深川留萌自動車道 留萌市 藤山舗装工事	舗装	留萌市	高規格道路改築のためのアスファルト舗装等	H23.3.30 ~ H24.2.10	H23.10.1 ~ H23.10.31	3,208	120	3.6%	9	事務所のこまめな消灯、アイドルリングストップの励行、重機の適正整備、情報化施工の利用
329	道路	留萌	留萌開発事務	一般国道231号 増毛町 日方岬改良工事	土木	増毛町	斜面の落石防止対策	H23.7.12 ~ H24.3.15	H23.11.15 ~ H23.12.15	25,857	1,367	5.0%	101	事務所のこまめな消灯、アイドルリングストップの励行、重機の適正整備、片側規制時におけるハイブリッド車両及びソーラーパネルの利用
330	道路	留萌	留萌開発事務	深川留萌自動車道 留萌市 幌糠トンネル工事	土木	留萌市	トンネル工事(延長:L=261m、内空断面積:A=72.00 m2)	H22.12.14 ~ H24.3.10	H23.8.29 ~ H23.9.28	14,803	5,722	27.9%	422	事務所のこまめな消灯、アイドルリングストップの励行、重機の適正整備、脱水ケーキの再利用、運搬機械の大型化、ペレットストーブの利用
331	道路	留萌	留萌開発事務	深川留萌自動車道 留萌市 幌糠舗装工事	舗装	留萌市	高規格道路改築のためのアスファルト舗装等	H23.3.26 ~ H24.3.15	H23.10.1 ~ H23.10.31	6,824	784	10.3%	58	事務所のこまめな消灯、アイドルリングストップの励行、重機の適正整備、情報化施工の利用、中温化アスファルト混合物の使用

332	港湾	留萌	留萌 港湾 事務	遠別漁港外1港泊地浚渫その他工事	しゅんせつ	遠別町	遠別漁港:泊地(-3.0m)補修及び泊地護岸建設	H23.6.1 ~ H23.12.9	H23.9.1 ~ H23.9.30	59,410	3,039	4.9%	224	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
333	道路	留萌	留萌 開発	一般国道231号 増毛町 黒岩改良工事	土木	増毛町	斜面の落石防止対策	H23.2.5 ~ H24.1.18	H23.8.29 ~ H23.9.28	7,771	289	3.6%	21	事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの励行、重機の適正整備、工事予告電光掲示板にソーラータイプを使用
334	道路	留萌	留萌 開発	一般国道231号 増毛町 湯泊覆道設置外一連工事	土木	増毛町	覆道設置及び斜面の落石防止対策	H23.3.16 ~ H24.2.29	H23.9.1 ~ H23.9.30	6,720	180	2.6%	13	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
335	河川	留萌	幌延 河川	天塩川改修工事の内幌延5号樋門工事	土木	幌延町	堤防の丘陵化による樋門改築	H23.2.23 ~ H23.12.22	H23.9.1 ~ H23.9.30	5,827	826	12.4%	61	事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの励行、重機の適正整備、水替えやコンクリート打設の施工方法に関する工夫
336	道路	留萌	羽幌 道路	一般国道40号 幌延町 元町改良外一連工事	土木	幌延町	土工、防雪林帯造成、固定式視線誘導柱設置等	H23.3.3 ~ H24.3.19	H23.8.29 ~ H23.11.22	23,222	7,957	25.5%	587	事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの励行、重機の適正整備、現場発生土の有効活用による発生土の減量化
337	道路	留萌	羽幌 道路	一般国道40号 幌延町 幌延改良外一連工事	土木	幌延町	土工、防雪林帯造成、防護柵設置等	H23.3.29 ~ H24.2.17	H23.9.1 ~ H23.12.9	48,214	31,025	39.2%	2,287	事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの励行、重機の適正整備、現場発生土の有効活用による発生土の減量化、LED照明の使用
338	港湾	留萌	留萌 港湾	留萌港外1港建設工事	土木	留萌市	留萌港:防波堤改良 増毛港:物揚場(-3.0m)等整備	H23.3.30 ~ H23.12.9	H23.8.16 ~ H23.9.15	16,212	318	1.9%	23	事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの励行、重機の適正整備、LED照明の利用等、ハイブリッド車の利用
339	港湾	留萌	留萌 港湾	羽幌港-5.0m耐震岸壁その他工事	土木	羽幌町	岸壁(-5.0m)(耐震)等建設、防波堤延伸・改良	H23.6.18 ~ H24.2.28	H23.8.29 ~ H23.10.28	41,245	1,600	3.7%	118	省燃費運転・アイドリングストップ・事務所のこまめな消灯
340	河川	留萌	幌延 河川	天塩川改修工事の内下雄信内樋門工事	土木	天塩町	樋門改築	H23.9.7 ~ H24.3.23	H24.1.10 ~ H24.2.10	109,119	2,811	2.5%	207	事務所のこまめな消灯、アイドリングストップの励行、重機の適正整備、コンクリート打設回数等の検討、通勤車両台数の縮減
341	道路	稚内	稚道	一般国道40号 豊富町 開源防雪施設改良工事	土木	豊富町	防雪施設基礎工及び地盤改良	H23.4.29 ~ H23.10.20	H23.7.1 ~ H23.7.31	12,445	904	6.8%	67	建設機械を大型化することにより作業効率の向上を図りCO2の削減を行った。
342	道路	稚内	稚道	一般国道40号 稚内市 南抜海改良工事	土木	稚内市	本線拡幅及び防雪林帯造成	H23.3.29 ~ H23.12.12	H23.8.1 ~ H23.10.31	153,266	8,182	5.1%	603	建設機械のハイブリット化を行い、事務所照明をLEDに変えることによりCO2の削減を行った。
343	道路	稚内	稚港	稚内港外1港 建設工事	土木	稚内市	岸壁改良 防波堤改良 消波ブロック製作	H23.8.2 ~ H24.3.5	H23.10.1 ~ H23.11.30	28,071	2,126	7.0%	157	工事看板の動力を発動発電機からソーラーパネルに変え、事務所照明をLEDに変えることによりCO2の削減を行った。
344	道路	稚内	稚道	一般国道40号 豊富町 上サロベツ改良工事	土木	豊富町	本線拡幅及び副道部の道路改良	H23.3.29 ~ H24.3.16	H23.9.1 ~ H23.10.31	23,563	1,269	5.1%	94	工事看板をの動力を発動発電機からソーラーパネルに変え、事務所照明をLEDに変えることによりCO2の削減を行った。更に、通勤及び連絡用車を電気自動車に
345	道路	稚内	稚道	一般国道40号 稚内市 朝日舗装工事	土木	稚内市	拡幅部及び副道部の舗装	H23.3.29 ~ H23.12.9	H23.10.1 ~ H23.11.30	29,004	589	2.0%	43	建設機械のアイドリングストップを行い、事務所において不要な照明をこまめに消灯することによりCO2削減を行った。
346	道路	稚内	稚道	一般国道40号 稚内市 声問改良工事	土木	稚内市	本線拡幅及び副道部の道路改良	H23.8.10 ~ H24.3.23	H23.10.1 ~ H23.11.30	26,091	636	2.4%	47	建設機械のアイドリングストップを行い、事務所において不要な照明をこまめに消灯することによりCO2削減を行った。
347	道路	稚内	稚道	一般国道40号 稚内市 村山改良外一連工事	土木	稚内市	橋梁下部1橋、橋梁上部2橋	H23.3.9 ~ H24.3.6	H23.10.1 ~ H23.11.30	31,652	859	2.6%	63	建設機械のアイドリングストップを行い、事務所において不要な照明をこまめに消灯することによりCO2削減を行った。
348	道路	稚内	浜道	一般国道238号 浜頓別町 斜内函渠補修外一連工事	土木	浜頓別町	函渠補修、防砂柵管理用道路造成	H23.8.30 ~ H23.12.15	H23.9.1 ~ H23.11.30	32,229	1,184	3.5%	87	建設機械のハイブリッド化を行い、建設重機のアイドリングストップを行う事によるCO2の削減。
349	道路	稚内	浜道	一般国道238号 浜頓別町 豊浜道路浸食防止外一連工事	土木	浜頓別町	消波ブロック製作・設置	H23.3.30 ~ H23.12.9	H23.8.1 ~ H23.11.30	34,297	9,667	22.0%	713	建設機械の大型化をすることにより作業効率を向上させ、建設機械のアイドリングストップを行い、事務所において不要な照明をこまめに消灯することによりCO2
350	道路	稚内	浜道	一般国道275号 中頓別町 中頓別道路維持除雪外一連工事	土木	中頓別町	年間維持除雪	H23.4.1 ~ H24.10.31	H23.8.1 ~ H24.1.31	19,636	975	4.7%	72	工事看板の動力を発動発電機からソーラーパネルに変え、建設機械のアイドリングストップを行うことによりCO2の削減を行った。