

模範林大志田事業区及び生出事業区の間伐面積と吸収量

資料6

大志田事業区

単位:ha、t-co2/年

	2008	2009	2010	2011	2012	合計
間伐面積	15	20	22	0	0	57
地上①	138	266	505	490	486	1,886
地下②	35	69	128	125	124	480
合計①+②	173	335	633	615	610	2,366

生出事業区

単位:ha、t-co2/年

	2008	2009	2010	2011	2012	合計
間伐面積	31	13	5	0	0	49
地上①	240	362	388	375	370	1,735
地下②	61	92	99	95	94	441
合計①+②	302	454	486	470	464	2,176

総計

単位:ha、t-co2/年

	2008	2009	2010	2011	2012	合計
間伐面積	46	33	27	0	0	106
地上①	378	627	892	865	855	3,617
地下②	95	160	227	220	217	919
合計①+②	473	787	1,119	1,085	1,072	4,536

※端数処理の関係で合計が合わない場合があります。

模範林大志田事業区(2008年度吸収量)

t-co2/年

モニタリング ポイント	林小班	樹種	プロジェクト 開始の林齢	面積	間伐年度	グロスネット ト方式によ る吸収量	地位	地上部 吸収量	地下部 吸収量	吸収量 合計
大志田13	3-9-4	スギ	33	7.82	2008	5	3	73.2	18.3	91.5
大志田14	4-2-9	スギ	31	0.83	2008	5	3	7.8	1.9	9.7
大志田15	4-2-10	スギ	34	2.12	2008	5	3	19.8	5.0	24.8
大志田16	4-3-11	スギ	32	1.38	2008	5	3	12.9	3.2	16.1
大志田17	4-3-15	スギ	33	0.45	2008	5	3	4.2	1.1	5.3
大志田19	5-5-7	スギ	32	1.99	2008	5	4	14.3	3.6	17.9
大志田25	5-12-2	スギ	31	0.87	2008	5	4	6.2	1.6	7.8
合計				15.46				138.5	34.6	173.1

模範林大志田事業区(2009年度吸収量)

t-co2/年

モニタリング ポイント	林小班	樹種	プロジェクト 開始の林齢	面積	間伐年度	グロスネット ト方式による吸収量	地位	地上部 吸収量	地下部 吸収量	吸収量 合計
大志田13	3-9-4	スギ	33	7.82	2008	5	3	73.2	18.3	91.5
大志田14	4-2-9	スギ	31	0.83	2008	5	3	7.8	1.9	9.7
大志田15	4-2-10	スギ	34	2.12	2008	5	3	19.8	5.0	24.8
大志田16	4-3-11	スギ	32	1.38	2008	5	3	12.9	3.2	16.1
大志田17	4-3-15	スギ	33	0.45	2008	5	3	4.2	1.1	5.3
大志田19	5-5-7	スギ	32	1.99	2008	5	4	14.3	3.6	17.9
大志田25	5-12-2	スギ	31	0.87	2008	5	4	6.2	1.6	7.8
大志田02	3-3-12	スギ	23	0.84	2009	4	3	8.6	2.2	10.8
大志田03	3-3-13	スギ	22	0.66	2009	4	3	6.8	1.7	8.5
大志田18	4-3-36	スギ	19	3.31	2009	4	3	44.8	11.2	56.0
大志田20	5-11-8-1 5-11-8-2	スギ	30	1.52	2009	4	4	11.4	2.9	14.3
大志田21	5-11-10	カラマツ	32	3.36	2009	4	4	12.7	3.7	16.4
大志田22	5-13-1	カラマツ	32	7.18	2009	4	4	27.2	7.9	35.0
大志田23	5-13-7	カラマツ	28	1.63	2009	4	4	8.0	2.3	10.4
大志田24	5-13-8	カラマツ	29	1.6	2009	4	4	7.9	2.3	10.2
合計				35.56				265.9	68.7	334.6

模範林大志田事業区(2010年度吸収量)

t-co2/年

モニタリング ポイント	林小班	樹種	プロジェクト 開始の林齢	面積	間伐年度	グロスネット ト方式による吸収量	地位	地上部 吸収量	地下部 吸収量	吸収量 合計
大志田13	3-9-4	スギ	33	7.82	2008	5	3	73.2	18.3	91.5
大志田14	4-2-9	スギ	31	0.83	2008	5	3	7.8	1.9	9.7
大志田15	4-2-10	スギ	34	2.12	2008	5	3	19.5	4.9	24.4
大志田16	4-3-11	スギ	32	1.38	2008	5	3	12.9	3.2	16.1
大志田17	4-3-15	スギ	33	0.45	2008	5	3	4.2	1.1	5.3
大志田19	5-5-7	スギ	32	1.99	2008	5	4	14.3	3.6	17.9
大志田25	5-12-2	スギ	31	0.87	2008	5	4	6.2	1.6	7.8
大志田02	3-3-12	スギ	23	0.84	2009	4	3	8.6	2.2	10.8
大志田03	3-3-13	スギ	22	0.66	2009	4	3	6.8	1.7	8.5
大志田18	4-3-36	スギ	19	3.31	2009	4	3	44.8	11.2	56.0
大志田20	5-11-8-1 5-11-8-2	スギ	30	1.52	2009	4	4	10.913	2.7	13.6
大志田21	5-11-10	カラマツ	32	3.36	2009	4	4	12.7	3.7	16.4
大志田22	5-13-1	カラマツ	32	7.18	2009	4	4	27.2	7.9	35.0
大志田23	5-13-7	カラマツ	28	1.63	2009	4	4	8.0	2.3	10.4
大志田24	5-13-8	カラマツ	29	1.6	2009	4	4	7.9	2.3	10.2
大志田01	3-2-3	スギ	35	4.82	2010	3	3	45.1	11.3	56.4
大志田04	3-4-5	スギ	21	1.27	2010	3	3	13.1	3.3	16.3
大志田05	3-4-7	スギ	23	1.94	2010	3	3	20.0	5.0	25.0
大志田06	3-4-9	スギ	24	0.32	2010	3	3	3.3	0.8	4.1
大志田07	3-4-13	スギ	21	0.7	2010	3	3	7.2	1.8	9.0
大志田08	3-4-14	スギ	22	2.27	2010	3	3	23.4	5.8	29.2
大志田09	3-4-17	スギ	18	0.77	2010	3	3	10.4	2.6	13.0
大志田10	3-4-21	スギ	17	0.6	2010	3	3	8.1	2.0	10.2
大志田11	3-7-17	スギ	17	4.7	2010	3	3	63.6	15.9	79.5
大志田12	3-8-10	スギ	31	4.88	2010	3	3	45.7	11.4	57.1
合計				57.83				505.0	128.5	633.5

模範林大志田事業区(2011年度吸収量)

t-co2/年

モニタリング ポイント	林小班	樹種	プロジェクト 開始の林齢	面積	間伐年度	グロスネット ト方式による吸収量	地位	地上部 吸収量	地下部 吸収量	吸収量 合計
大志田13	3-9-4	スギ	33	7.82	2008	5	3	72.0	18.0	90.0
大志田14	4-2-9	スギ	31	0.83	2008	5	3	7.8	1.9	9.7
大志田15	4-2-10	スギ	34	2.12	2008	5	3	19.5	4.9	24.4
大志田16	4-3-11	スギ	32	1.38	2008	5	3	12.9	3.2	16.1
大志田17	4-3-15	スギ	33	0.45	2008	5	3	4.1	1.0	5.2
大志田19	5-5-7	スギ	32	1.99	2008	5	4	14.3	3.6	17.9
大志田25	5-12-2	スギ	31	0.87	2008	5	4	6.2	1.6	7.8
大志田02	3-3-12	スギ	23	0.84	2009	4	3	8.6	2.2	10.8
大志田03	3-3-13	スギ	22	0.66	2009	4	3	6.8	1.7	8.5
大志田18	4-3-36	スギ	19	3.31	2009	4	3	34.1	8.5	42.6
大志田20	5-11-8-1 5-11-8-2	スギ	30	1.52	2009	4	4	10.9	2.7	13.6
大志田21	5-11-10	カラマツ	32	3.36	2009	4	4	12.7	3.7	16.4
大志田22	5-13-1	カラマツ	32	7.18	2009	4	4	27.2	7.9	35.0
大志田23	5-13-7	カラマツ	28	1.63	2009	4	4	8.0	2.3	10.4
大志田24	5-13-8	カラマツ	29	1.6	2009	4	4	6.1	1.8	7.8
大志田01	3-2-3	スギ	35	4.82	2010	3	3	44.4	11.1	55.5
大志田04	3-4-5	スギ	21	1.27	2010	3	3	13.1	3.3	16.3
大志田05	3-4-7	スギ	23	1.94	2010	3	3	20.0	5.0	25.0
大志田06	3-4-9	スギ	24	0.32	2010	3	3	3.3	0.8	4.1
大志田07	3-4-13	スギ	21	0.7	2010	3	3	7.2	1.8	9.0
大志田08	3-4-14	スギ	22	2.27	2010	3	3	23.4	5.8	29.2
大志田09	3-4-17	スギ	18	0.77	2010	3	3	10.4	2.6	13.0
大志田10	3-4-21	スギ	17	0.6	2010	3	3	8.1	2.0	10.2
大志田11	3-7-17	スギ	17	4.7	2010	3	3	63.6	15.9	79.5
大志田12	3-8-10	スギ	31	4.88	2010	3	3	45.7	11.4	57.1
合計				57.83				490.4	124.8	615.1

模範林大志田事業区(2012年度吸収量)

t-co2/年

モニタリング ポイント	林小班	樹種	プロジェクト 開始の林齢	面積	間伐年度	グロスネット ト方式による吸収量	地位	地上部 吸収量	地下部 吸収量	吸収量 合計
大志田13	3-9-4	スギ	33	7.82	2008	5	3	72.0	18.0	90.0
大志田14	4-2-9	スギ	31	0.83	2008	5	3	7.8	1.9	9.7
大志田15	4-2-10	スギ	34	2.12	2008	5	3	19.5	4.9	24.4
大志田16	4-3-11	スギ	32	1.38	2008	5	3	12.7	3.2	15.9
大志田17	4-3-15	スギ	33	0.45	2008	5	3	4.1	1.0	5.2
大志田19	5-5-7	スギ	32	1.99	2008	5	4	12.7	3.2	15.9
大志田25	5-12-2	スギ	31	0.87	2008	5	4	6.2	1.6	7.8
大志田02	3-3-12	スギ	23	0.84	2009	4	3	8.1	2.0	10.1
大志田03	3-3-13	スギ	22	0.66	2009	4	3	6.8	1.7	8.5
大志田18	4-3-36	スギ	19	3.31	2009	4	3	34.1	8.5	42.6
大志田20	5-11-8-1 5-11-8-2	スギ	30	1.52	2009	4	4	10.9	2.7	13.6
大志田21	5-11-10	カラマツ	32	3.36	2009	4	4	12.7	3.7	16.4
大志田22	5-13-1	カラマツ	32	7.18	2009	4	4	27.2	7.9	35.0
大志田23	5-13-7	カラマツ	28	1.63	2009	4	4	6.2	1.8	8.0
大志田24	5-13-8	カラマツ	29	1.6	2009	4	4	6.1	1.8	7.8
大志田01	3-2-3	スギ	35	4.82	2010	3	3	44.4	11.1	55.5
大志田04	3-4-5	スギ	21	1.27	2010	3	3	13.1	3.3	16.3
大志田05	3-4-7	スギ	23	1.94	2010	3	3	20.0	5.0	25.0
大志田06	3-4-9	スギ	24	0.32	2010	3	3	3.1	0.8	3.9
大志田07	3-4-13	スギ	21	0.7	2010	3	3	7.2	1.8	9.0
大志田08	3-4-14	スギ	22	2.27	2010	3	3	23.4	5.8	29.2
大志田09	3-4-17	スギ	18	0.77	2010	3	3	10.4	2.6	13.0
大志田10	3-4-21	スギ	17	0.6	2010	3	3	8.1	2.0	10.2
大志田11	3-7-17	スギ	17	4.7	2010	3	3	63.6	15.9	79.5
大志田12	3-8-10	スギ	31	4.88	2010	3	3	45.7	11.4	57.1
合計				57.83				486.0	123.6	609.6

模範林生出事業区(2012年度吸収量)

t-co2/年

モニタリング ポイント	林小班	樹種	プロジェクト 開始の林齢	面積	間伐年度	グロスネット ト方式によ る吸収量	地位	地上部 吸収量	地下部 吸収量	吸収量 合計
生出16	234-1-12	ヒノキ	25	0.62	2008	5	3	6.1	1.6	7.7
生出17	234-1-14	ヒノキ	23	1.51	2008	5	3	14.9	3.9	18.7
生出18	234-1-16	スギ	11	0.68	2008	5	4	5.8	1.4	7.2
生出19	234-2-5	スギ	21	0.56	2008	5	3	5.8	1.4	7.2
生出20	234-2-8	スギ	16	1.05	2008	5	3	14.2	3.6	17.8
生出21	234-2-13	スギ	15	1.65	2008	5	3	19.5	4.9	24.4
生出22	234-2-14	スギ	43	0.51	2008	5	4	3.2	0.8	4.0
生出23	234-2-16	スギ	21	0.15	2008	5	4	1.2	0.3	1.5
生出24	234-2-19	スギ	21	0.15	2008	5	4	1.2	0.3	1.5
生出25	234-2-20	スギ	33	3.27	2008	5	3	30.6	7.7	38.3
生出26	234-2-21	ヒノキ	43	1.9	2008	5	4	10.7	2.8	13.5
生出27	234-2-24	ヒノキ	43	0.75	2008	5	4	4.2	1.1	5.3
生出28	234-3-3	スギ	16	3.26	2008	5	4	33.4	8.3	41.7
生出29	234-3-22	ヒノキ	38	1.85	2008	5	4	12.2	3.2	15.4
生出30	234-3-25	ヒノキ	43	2.34	2008	5	3	15.6	4.1	19.7
生出31	234-3-26	アカマツ	41	2.55	2008	5	4	13.4	3.5	16.9
生出32	234-3-28	アカマツ	41	0.38	2008	5	4	2.0	0.5	2.5
生出33	234-3-29	アカマツ	42	6.11	2008	5	4	32.1	8.3	40.4
生出34	234-3-31	スギ	35	1.55	2008	5	3	14.5	3.6	18.1
合計				30.84				240.5	61.2	301.7

模範林生出事業区(2012年度吸収量)

t-co2/年

モニタリング ポイント	林小班	樹種	プロジェクト 開始の林齢	面積	間伐年度	グロスネット ト方式による吸収量	地位	地上部 吸収量	地下部 吸収量	吸収量 合計
生出16	234-1-12	ヒノキ	25	0.62	2008	5	3	6.1	1.6	7.6
生出17	234-1-14	ヒノキ	23	1.51	2008	5	3	14.9	3.9	18.7
生出18	234-1-16	スギ	11	0.68	2008	5	4	5.8	1.4	7.2
生出19	234-2-5	スギ	21	0.56	2008	5	3	5.8	1.4	7.2
生出20	234-2-8	スギ	16	1.05	2008	5	3	14.2	3.6	17.8
生出21	234-2-13	スギ	15	1.65	2008	5	3	22.3	5.6	27.9
生出22	234-2-14	スギ	43	0.51	2008	5	4	3.2	0.8	4.0
生出23	234-2-16	スギ	21	0.15	2008	5	4	1.2	0.3	1.5
生出24	234-2-19	スギ	21	0.15	2008	5	4	1.2	0.3	1.5
生出25	234-2-20	スギ	33	3.27	2008	5	3	30.6	7.7	38.3
生出26	234-2-21	ヒノキ	43	1.9	2008	5	4	10.7	2.8	13.5
生出27	234-2-24	ヒノキ	43	0.75	2008	5	4	4.2	1.1	5.3
生出28	234-3-3	スギ	16	3.26	2008	5	4	33.4	8.3	41.7
生出29	234-3-22	ヒノキ	38	1.85	2008	5	4	12.2	3.2	15.4
生出30	234-3-25	ヒノキ	43	2.34	2008	5	3	15.6	4.1	19.7
生出31	234-3-26	アカマツ	41	2.55	2008	5	4	13.4	3.5	16.9
生出32	234-3-28	アカマツ	41	0.38	2008	5	4	2.0	0.5	2.5
生出33	234-3-29	アカマツ	42	6.11	2008	5	4	32.1	8.3	40.4
生出34	234-3-31	スギ	35	1.55	2008	5	3	14.3	3.6	17.8
生出01	228-8-2	スギ	30	0.99	2009	4	4	7.4	1.9	9.3
生出02	228-9-3	スギ	35	0.48	2009	4	4	3.4	0.9	4.3
生出03	228-9-6	スギ	32	0.83	2009	4	3	7.8	1.9	9.7
生出04	228-9-10	スギ	32	0.61	2009	4	3	5.7	1.4	7.1
生出05	228-10-1	スギ	19	0.35	2009	4	4	3.6	0.9	4.5
生出06	228-10-15	スギ	35	0.5	2009	4	3	4.7	1.2	5.9
生出07	228-11-21	スギ	19	1.21	2009	4	3	16.4	4.1	20.5
生出08	228-11-23	ヒノキ	18	0.72	2009	4	4	6.3	1.6	7.9
生出09	229-1-20	ヒノキ	32	1.09	2009	4	4	8.1	2.1	10.3
生出10	229-1-22	ヒノキ	32	0.96	2009	4	3	8.7	2.3	10.9
生出11	230-2-13	スギ	30	1.28	2009	4	3	12.3	3.1	15.4
生出12	230-4-19	スギ	30	0.53	2009	4	4	4.0	1.0	5.0
生出13	231-4-13	スギ	31	1.87	2009	4	3	17.5	4.4	21.9
生出14	233-1-14	スギ	35	1.81	2009	4	4	13.0	3.2	16.2
合計				44.07				361.9	91.8	453.7

模範林生出事業区(2012年度吸収量)

t-co2/年

モニタリング ポイント	林小班	樹種	プロジェクト 開始の林齢	面積	間伐年度	グロスネット ト方式による吸収量	地位	地上部 吸収量	地下部 吸収量	吸収量 合計
生出16	234-1-12	ヒノキ	25	0.62	2008	5	3	6.1	1.6	7.6
生出17	234-1-14	ヒノキ	23	1.51	2008	5	3	14.9	3.9	18.7
生出18	234-1-16	スギ	11	0.68	2008	5	4	5.8	1.4	7.2
生出19	234-2-5	スギ	21	0.56	2008	5	3	5.8	1.4	7.2
生出20	234-2-8	スギ	16	1.05	2008	5	3	14.2	3.6	17.8
生出21	234-2-13	スギ	15	1.65	2008	5	3	22.3	5.6	27.9
生出22	234-2-14	スギ	43	0.51	2008	5	4	3.2	0.8	4.0
生出23	234-2-16	スギ	21	0.15	2008	5	4	1.2	0.3	1.5
生出24	234-2-19	スギ	21	0.15	2008	5	4	1.2	0.3	1.5
生出25	234-2-20	スギ	33	3.27	2008	5	3	30.6	7.7	38.3
生出26	234-2-21	ヒノキ	43	1.9	2008	5	4	10.7	2.8	13.5
生出27	234-2-24	ヒノキ	43	0.75	2008	5	4	4.2	1.1	5.3
生出28	234-3-3	スギ	16	3.26	2008	5	4	33.4	8.3	41.7
生出29	234-3-22	ヒノキ	38	1.85	2008	5	4	12.2	3.2	15.4
生出30	234-3-25	ヒノキ	43	2.34	2008	5	3	15.6	4.1	19.7
生出31	234-3-26	アカマツ	41	2.55	2008	5	4	13.4	3.5	16.9
生出32	234-3-28	アカマツ	41	0.38	2008	5	4	2.0	0.5	2.5
生出33	234-3-29	アカマツ	42	6.11	2008	5	4	32.1	8.3	40.4
生出34	234-3-31	スギ	35	1.55	2008	5	3	14.3	3.6	17.8
生出01	228-8-2	スギ	30	0.99	2009	4	4	7.1	1.8	8.9
生出02	228-9-3	スギ	35	0.48	2009	4	4	3.1	0.8	3.8
生出03	228-9-6	スギ	32	0.83	2009	4	3	7.8	1.9	9.7
生出04	228-9-10	スギ	32	0.61	2009	4	3	5.7	1.4	7.1
生出05	228-10-1	スギ	19	0.35	2009	4	4	3.6	0.9	4.5
生出06	228-10-15	スギ	35	0.5	2009	4	3	4.6	1.2	5.8
生出07	228-11-21	スギ	19	1.21	2009	4	3	16.4	4.1	20.5
生出08	228-11-23	ヒノキ	18	0.72	2009	4	4	6.3	1.6	7.9
生出09	229-1-20	ヒノキ	32	1.09	2009	4	4	8.1	2.1	10.3
生出10	229-1-22	ヒノキ	32	0.96	2009	4	3	8.7	2.3	10.9
生出11	230-2-13	スギ	30	1.28	2009	4	3	12.0	3.0	15.0
生出12	230-4-19	スギ	30	0.53	2009	4	4	3.8	1.0	4.8
生出13	231-4-13	スギ	31	1.87	2009	4	3	17.5	4.4	21.9
生出14	233-1-14	スギ	35	1.81	2009	4	4	11.6	2.9	14.5
生出15	233-4-24	アカマツ	43	5.41	2010	3	4	28.4	7.4	35.8
合計				49.48				387.6	98.5	486.1

模範林生出事業区(2012年度吸収量)

t-co2/年

モニタリング ポイント	林小班	樹種	プロジェクト 開始の林齢	面積	間伐年度	グロスネット ト方式による吸収量	地位	地上部 吸収量	地下部 吸収量	吸収量 合計
生出16	234-1-12	ヒノキ	25	0.62	2008	5	3	6.1	1.6	7.6
生出17	234-1-14	ヒノキ	23	1.51	2008	5	3	14.8	3.8	18.6
生出18	234-1-16	スギ	11	0.68	2008	5	4	5.8	1.4	7.2
生出19	234-2-5	スギ	21	0.56	2008	5	3	5.8	1.4	7.2
生出20	234-2-8	スギ	16	1.05	2008	5	3	14.2	3.6	17.8
生出21	234-2-13	スギ	15	1.65	2008	5	3	22.3	5.6	27.9
生出22	234-2-14	スギ	43	0.51	2008	5	4	3.0	0.8	3.8
生出23	234-2-16	スギ	21	0.15	2008	5	4	1.2	0.3	1.5
生出24	234-2-19	スギ	21	0.15	2008	5	4	1.2	0.3	1.5
生出25	234-2-20	スギ	33	3.27	2008	5	3	30.1	7.5	37.6
生出26	234-2-21	ヒノキ	43	1.9	2008	5	4	8.9	2.3	11.2
生出27	234-2-24	ヒノキ	43	0.75	2008	5	4	3.5	0.9	4.4
生出28	234-3-3	スギ	16	3.26	2008	5	4	33.4	8.3	41.7
生出29	234-3-22	ヒノキ	38	1.85	2008	5	4	10.4	2.7	13.1
生出30	234-3-25	ヒノキ	43	2.34	2008	5	3	12.9	3.4	16.3
生出31	234-3-26	アカマツ	41	2.55	2008	5	4	13.4	3.5	16.9
生出32	234-3-28	アカマツ	41	0.38	2008	5	4	2.0	0.5	2.5
生出33	234-3-29	アカマツ	42	6.11	2008	5	4	32.1	8.3	40.4
生出34	234-3-31	スギ	35	1.55	2008	5	3	14.3	3.6	17.8
生出01	228-8-2	スギ	30	0.99	2009	4	4	7.1	1.8	8.9
生出02	228-9-3	スギ	35	0.48	2009	4	4	3.1	0.8	3.8
生出03	228-9-6	スギ	32	0.83	2009	4	3	7.8	1.9	9.7
生出04	228-9-10	スギ	32	0.61	2009	4	3	5.7	1.4	7.1
生出05	228-10-1	スギ	19	0.35	2009	4	4	2.8	0.7	3.5
生出06	228-10-15	スギ	35	0.5	2009	4	3	4.6	1.2	5.8
生出07	228-11-21	スギ	19	1.21	2009	4	3	12.5	3.1	15.6
生出08	228-11-23	ヒノキ	18	0.72	2009	4	4	6.3	1.6	7.9
生出09	229-1-20	ヒノキ	32	1.09	2009	4	4	8.1	2.1	10.3
生出10	229-1-22	ヒノキ	32	0.96	2009	4	3	8.7	2.3	10.9
生出11	230-2-13	スギ	30	1.28	2009	4	3	12.0	3.0	15.0
生出12	230-4-19	スギ	30	0.53	2009	4	4	3.8	1.0	4.8
生出13	231-4-13	スギ	31	1.87	2009	4	3	17.5	4.4	21.9
生出14	233-1-14	スギ	35	1.81	2009	4	4	11.6	2.9	14.5
生出15	233-4-24	アカマツ	43	5.41	2010	3	4	28.4	7.4	35.8
合計				49.48				375.1	95.3	470.5

模範林生出事業区(2012年度吸収量)

t-co2/年

モニタリング ポイント	林小班	樹種	プロジェクト 開始の林齢	面積	間伐年度	グロスネット ト方式による吸収量	地位	地上部 吸収量	地下部 吸収量	吸収量 合計
生出16	234-1-12	ヒノキ	25	0.62	2008	5	3	6.1	1.6	7.6
生出17	234-1-14	ヒノキ	23	1.51	2008	5	3	14.8	3.8	18.6
生出18	234-1-16	スギ	11	0.68	2008	5	4	5.8	1.4	7.2
生出19	234-2-5	スギ	21	0.56	2008	5	3	5.8	1.4	7.2
生出20	234-2-8	スギ	16	1.05	2008	5	3	14.2	3.6	17.8
生出21	234-2-13	スギ	15	1.65	2008	5	3	22.3	5.6	27.9
生出22	234-2-14	スギ	43	0.51	2008	5	4	3.0	0.8	3.8
生出23	234-2-16	スギ	21	0.15	2008	5	4	1.2	0.3	1.5
生出24	234-2-19	スギ	21	0.15	2008	5	4	1.2	0.3	1.5
生出25	234-2-20	スギ	33	3.27	2008	5	3	30.1	7.5	37.6
生出26	234-2-21	ヒノキ	43	1.9	2008	5	4	8.9	2.3	11.2
生出27	234-2-24	ヒノキ	43	0.75	2008	5	4	3.5	0.9	4.4
生出28	234-3-3	スギ	16	3.26	2008	5	4	33.4	8.3	41.7
生出29	234-3-22	ヒノキ	38	1.85	2008	5	4	10.4	2.7	13.1
生出30	234-3-25	ヒノキ	43	2.34	2008	5	3	12.9	3.4	16.3
生出31	234-3-26	アカマツ	41	2.55	2008	5	4	13.4	3.5	16.9
生出32	234-3-28	アカマツ	41	0.38	2008	5	4	2.0	0.5	2.5
生出33	234-3-29	アカマツ	42	6.11	2008	5	4	27.3	7.1	34.4
生出34	234-3-31	スギ	35	1.55	2008	5	3	14.3	3.6	17.8
生出01	228-8-2	スギ	30	0.99	2009	4	4	7.1	1.8	8.9
生出02	228-9-3	スギ	35	0.48	2009	4	4	3.1	0.8	3.8
生出03	228-9-6	スギ	32	0.83	2009	4	3	7.8	1.9	9.7
生出04	228-9-10	スギ	32	0.61	2009	4	3	5.7	1.4	7.1
生出05	228-10-1	スギ	19	0.35	2009	4	4	2.8	0.7	3.5
生出06	228-10-15	スギ	35	0.5	2009	4	3	4.6	1.2	5.8
生出07	228-11-21	スギ	19	1.21	2009	4	3	12.5	3.1	15.6
生出08	228-11-23	ヒノキ	18	0.72	2009	4	4	5.7	1.5	7.2
生出09	229-1-20	ヒノキ	32	1.09	2009	4	4	8.1	2.1	10.3
生出10	229-1-22	ヒノキ	32	0.96	2009	4	3	8.7	2.3	10.9
生出11	230-2-13	スギ	30	1.28	2009	4	3	12.0	3.0	15.0
生出12	230-4-19	スギ	30	0.53	2009	4	4	3.8	1.0	4.8
生出13	231-4-13	スギ	31	1.87	2009	4	3	17.5	4.4	21.9
生出14	233-1-14	スギ	35	1.81	2009	4	4	11.6	2.9	14.5
生出15	233-4-24	アカマツ	43	5.41	2010	3	4	28.4	7.4	35.8
合計				49.48				369.8	94.0	463.8