

-
- : Oil Change International
 - : “The SKy’s Limit” (2016.9)
 - :
 - Oil Change International “The SKy’s Limit”
 ‘ ’(Executive Summary) . Oil
 Change International
-

2015 12 2°C 1.5°C

가 . 가 .

가 , 가 , (gas fields),
 2°C .

1.5°C 가 가

가 가 가 ,

가 가 가

가 , 가

(非)

2015 8 ,
(Kiribati)

가
(Anote Tong)

가

가
가
(carbon budget)

가 (66%) 1.5°C

2°C

가 (50%)

가

. 2°C 1.5°C 가 가

68% 85%

가

, 가

(

30%

) ,

'(carbon capture and storage, CCS)

가

가
2°C

, 가

, 가 ,

가

1.5°C

가

가 , (lock-in), 가 가
가 가 가

가 2°C / 20
,가 , , 14

(stranded assets)(([(stranded assets)
가 ,가 가 .))
가

2 . 2015 가 3
(Keystone XL tar sands pipeline)

가 가 가 가
가 가 가

18% 가 () 가
가 . 60%

가
가 . ,
가 . ,

, 가 , ()

,
,
, .

, 가 , 가 () 가

80% 2035 가 50%, 2045

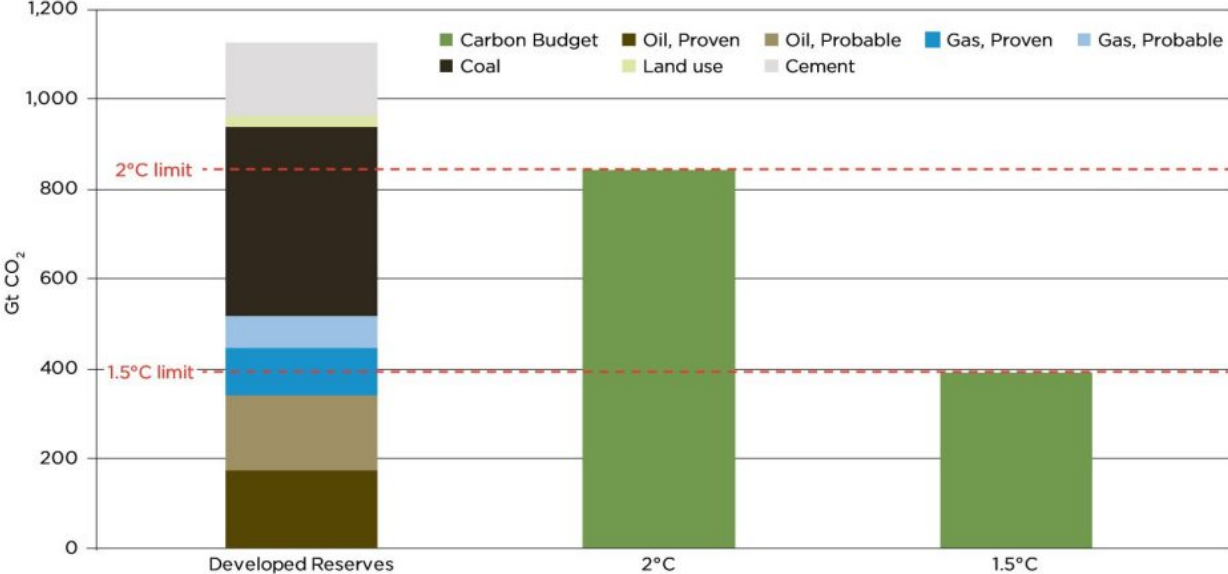
. 가 가 . 가
가

가 , 가 , 가 .

가 가 , ,
가 가 . ,
가 가 가 . 30% , 가
40% 가 , 가
36% . 가
가 가
(weak grids)(([] 가 가 ,) 가
가 가 , , , ,
가 가 , , , , 가
(非)



Figure ES-1: Emissions from Developed Fossil Fuel Reserves, Plus Projected Land Use and Cement Manufacture



Sources: Rystad Energy, International Energy Agency (IEA), World Energy Council, Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC)