

## 温室効果ガス排出量および脱炭素化の進捗状況（2024年度）

	空港名	区分	2013年度 排出量 (t-CO <sup>2</sup> )	2024年度 排出量 (t-CO <sup>2</sup> )	2013年度比 削減量 (t-CO <sup>2</sup> )	2013年度比 削減率
国 管 理 空 港	東京国際空港	空港施設	210,705	218,894	△ 8,189	
		空港車両	17,437	21,974	△ 4,537	
		廃棄物焼却からの排出量	7,100	10,550	△ 3,450	
		計	235,242	251,418	△ 16,176	△6.9%
	新潟空港	空港施設	4,508	3,930	578	
		空港車両	291	216	75	
計		4,799	4,146	653	13.6%	
民 間 運 営 委 託 空 港	新千歳空港	空港施設	61,886	59,112	2,774	
		空港車両	4,304	3,881	423	
		計	66,190	62,993	3,197	4.8%
	稚内空港	空港施設	1,077	833	244	
		空港車両	55	476	△ 421	
		計	1,132	1,309	△ 177	△15.6%
	釧路空港	空港施設	3,511	2,781	730	
		空港車両	159	150	9	
		計	3,670	2,931	739	20.1%
	函館空港	空港施設	4,524	3,350	1,174	
		空港車両	513	464	49	
		計	5,037	3,814	1,223	24.3%
	仙台空港	空港施設	10,166	5,290	4,876	
		空港車両	713	807	△ 94	
		計	10,879	6,097	4,782	44.0%
共 用 空 港	丘珠空港	空港施設	1,404	1,258	146	
		空港車両	114	107	7	
		計	1,518	1,365	153	10.1%
	三沢空港	空港施設	638	280	358	
		空港車両	57	51	6	
		計	695	331	364	52.4%
	百里空港	空港施設	773	895	△ 122	
		空港車両	17	53	△ 36	
		計	790	948	△ 158	△20.0%
管内10空港合計	空港施設	299,192	296,623	2,569		
	空港車両	23,660	28,179	△ 4,519		
	廃棄物焼却からの排出量	7,100	10,550	△ 3,450		
	計	329,952	335,352	△ 5,400	△1.6%	