

温室効果ガス排出量および脱炭素化の進捗状況（2023年度）

	空港名	区分	2013年度 排出量 (t-CO ²)	2023年度 排出量 (t-CO ²)	2013年度比 削減量 (t-CO ²)	2013年度比 削減率
国 管 理 空 港	東京国際空港	空港施設	210,705	196,113	14,592	
		空港車両	17,437	22,361	△ 4,924	
		廃棄物焼却からの排出量	7,100	8,989	△ 1,889	
		計	235,242	227,463	7,779	3.3%
	新潟空港	空港施設	4,508	3,587	921	
		空港車両	291	246	45	
計		4,799	3,833	966	20.1%	
民 間 運 営 委 託 空 港	新千歳空港	空港施設	61,886	58,035	3,851	
		空港車両	4,304	3,732	572	
		計	66,190	61,767	4,423	6.7%
	稚内空港	空港施設	1,077	863	214	
		空港車両	55	425	△ 370	
		計	1,132	1,288	△ 156	△13.8%
	釧路空港	空港施設	3,511	2,802	709	
		空港車両	159	155	4	
		計	3,670	2,957	713	19.4%
	函館空港	空港施設	4,524	3,345	1,179	
		空港車両	513	463	50	
		計	5,037	3,808	1,229	24.4%
	仙台空港	空港施設	10,166	5,335	4,831	
		空港車両	713	722	△ 9	
		計	10,879	6,057	4,822	44.3%
共 用 空 港	丘珠空港	空港施設	1,404	1,238	166	
		空港車両	114	128	△ 14	
		計	1,518	1,366	152	10.0%
	三沢空港	空港施設	638	371	267	
		空港車両	57	51	6	
		計	695	422	273	39.3%
	百里空港	空港施設	773	792	△ 19	
		空港車両	17	58	△ 41	
		計	790	850	△ 60	△7.6%
管内10空港合計		空港施設	299,192	272,481	26,711	
		空港車両	23,660	28,341	△ 4,681	
		廃棄物焼却からの排出量	7,100	8,989	△ 1,889	
		計	329,952	309,811	20,141	6.1%