

表面汚染密度測定結果一覧（コンデンサ）

品名	重量(kg)	仮置場の測定値 ^{※1}										型番	測定年	測定月日	JESCO北海道事業所の測定値 ^{※1}								発生元市町村名
		表面汚染密度 (Bq/cm ²)													表面汚染密度 (Bq/cm ²)								
		バックグラウンド	平均値(6面)	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面	バックグラウンド	平均値(5面)				①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2	⑤上面	⑥底面 ^{※2}			
1 コンデンサ 65	62.00	2021年	6月28日	0.18	0.28	0.43	0.18	0.29	0.17	0.44	0.16	TPB-65075R	2022年	8月16日	0.13	0.17	0.15	0.16	0.14	0.14	0.27	浪江町	
2 コンデンサ 66	47.00	2021年	6月28日	0.18	0.18	0.13	0.16	0.19	0.17	0.23	0.19	THK5050HRN10	2022年	8月16日	0.13	0.22	0.33	0.16	0.13	0.14	0.34	浪江町	
3 コンデンサ 171	49.00	2021年	6月24日	0.19	0.18	0.14	0.14	0.17	0.17	0.22	0.21	ZB-65503-2	2022年	8月16日	0.13	0.17	0.14	0.14	0.14	0.24	0.20	浪江町	
4 コンデンサ 172	45.00	2021年	6月24日	0.19	0.18	0.21	0.15	0.15	0.19	0.26	0.15	AF(T)不燃性	2022年	8月16日	0.13	0.16	0.13	0.16	0.15	0.17	0.20	浪江町	
5 コンデンサ 173	32.00	2021年	6月24日	0.19	0.17	0.13	0.18	0.19	0.15	0.16	0.18	THK5020CRN10	2022年	8月16日	0.13	0.16	0.11	0.16	0.20	0.14	0.20	浪江町	
6 コンデンサ 174	26.00	2021年	6月24日	0.19	0.26	0.19	0.22	0.44	0.18	0.33	0.21	THK5020CRN	2022年	8月16日	0.13	0.24	0.11	0.21	0.41	0.12	0.36	浪江町	
7 コンデンサ 175	49.00	2021年	6月25日	0.19	0.21	0.15	0.13	0.21	0.17	0.32	0.32	TPB-65075R	2022年	8月16日	0.13	0.23	0.15	0.22	0.11	0.17	0.49	浪江町	
8 コンデンサ 176	48.00	2021年	6月25日	0.19	0.23	0.16	0.25	0.18	0.17	0.32	0.32	TPB-65075R	2022年	8月16日	0.13	0.18	0.13	0.16	0.15	0.14	0.33	浪江町	
9 コンデンサ 177	38.00	2021年	6月24日	0.19	0.18	0.15	0.15	0.19	0.17	0.28	0.16	TPB-65040-R	2022年	8月16日	0.13	0.18	0.16	0.16	0.18	0.14	0.25	浪江町	
10 コンデンサ 181	23.00	2021年	6月25日	0.19	0.17	0.21	0.18	0.15	0.15	0.19	0.15	LV-1形	2022年	8月16日	0.13	0.18	0.17	0.27	0.14	0.13	0.19	浪江町	
11 コンデンサ 182	24.70	2021年	6月25日	0.19	0.18	0.15	0.24	0.15	0.16	0.19	0.18	LV-1形	2022年	8月16日	0.13	0.19	0.24	0.17	0.19	0.18	0.17	浪江町	
12 コンデンサ 浦尻-009	35.00	2021年	5月20日	0.17	0.17	0.16	0.18	0.19	0.21	0.17	0.13	ZB-65303R-2	2022年	8月16日	0.13	0.15	0.13	0.18	0.13	0.15	0.17	南相馬市	
13 コンデンサ C-047	7.20	2021年	5月20日	0.17	0.16	0.14	0.17	0.16	0.16	0.21	0.13	不明	2022年	8月16日	0.13	0.14	0.12	0.13	0.15	0.13	0.17	飯館村	
14 コンデンサ C-048	10.20	2021年	5月20日	0.17	0.14	0.09	0.16	0.11	0.15	0.15	0.17	PFCO-2300	2022年	8月16日	0.13	0.14	0.15	0.12	0.13	0.12	0.16	飯館村	
15 コンデンサ 102	29.00	2021年	7月30日	0.22	0.28	0.23	0.45	0.22	0.26	0.31	0.22	PFCO-M65030R	2022年	8月16日	0.13	0.21	0.37	0.14	0.20	0.17	0.18	浪江町	
16 コンデンサ 4	29.00	2021年	7月30日	0.53	0.31	0.32	0.24	0.25	0.30	0.44	0.28	AF式(T)不燃性	2022年	8月16日	0.13	0.20	0.15	0.17	0.15	0.17	0.36	双葉町	
17 コンデンサ 5	20.50	2021年	6月25日	0.53	0.36	0.31	0.42	0.34	0.37	0.42	0.32	不明	2022年	8月16日	0.13	0.28	0.21	0.35	0.19	0.16	0.48	双葉町	
18 コンデンサ 16	34.00	2021年	7月30日	0.53	0.35	0.48	0.34	0.32	0.29	0.42	0.29	TPB-65030R	2022年	8月16日	0.13	0.16	0.17	0.14	0.15	0.14	0.19	双葉町	
19 コンデンサ 26	46.50	2021年	6月25日	0.53	0.31	0.30	0.28	0.32	0.31	0.36	0.26	LV-1形	2022年	8月16日	0.13	0.17	0.17	0.15	0.16	0.17	0.21	双葉町	
20 コンデンサ C-001	23.00	2022年	2月7日	0.24	0.25	0.22	0.28	0.25	0.18	0.34	0.21	SRTR-A6FR	2022年	8月16日	0.13	0.17	0.15	0.16	0.16	0.15	0.21	浪江町	
21 コンデンサ C-001	27.00	2022年	1月25日	0.30	0.29	0.21	0.35	0.26	0.30	0.30	0.30	ZB-65203R-2	2022年	8月16日	0.13	0.22	0.17	0.26	0.20	0.19	0.26	双葉町	
22 コンデンサ C-001	30.00	2022年	3月1日	0.42	0.30	0.37	0.30	0.29	0.27	0.27	0.32	THK5030HRN20	2022年	8月16日	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.14	0.21	双葉町	
23 コンデンサ C-001	45.00	2022年	2月7日	0.29	0.23	0.21	0.18	0.20	0.24	0.30	0.21	CFW-7-30	2022年	8月16日	0.13	0.14	0.14	0.14	0.16	0.13	0.13	楡葉町	
24 コンデンサ C-001	42.00	2022年	2月7日	0.38	0.27	0.25	0.24	0.25	0.30	0.30	0.29	CFP-7-30	2022年	8月16日	0.13	0.14	0.11	0.16	0.16	0.11	0.17	楡葉町	
25 コンデンサ C-001	95.00	2022年	2月7日	0.25	0.17	0.17	0.11	0.19	0.19	0.14	0.23	TPA-65075R	2022年	8月16日	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.17	0.16	楡葉町	
26 コンデンサ C-001	80.00	2022年	7月5日	0.18	0.19	0.19	0.16	0.20	0.22	0.19	0.19	PFCO-M65100FR	2022年	8月16日	0.13	0.16	0.17	0.11	0.14	0.12	0.28	大熊町	
27 コンデンサ C-001	35.00	2022年	6月30日	0.25	0.16	0.11	0.17	0.21	0.17	0.18	0.14	ZB-65303R-2	2022年	8月16日	0.13	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.19	大熊町	
28 コンデンサ C-002	45.00	2022年	2月7日	0.38	0.28	0.20	0.24	0.29	0.28	0.34	0.30	SRTR-A6FR	2022年	8月16日	0.13	0.15	0.14	0.14	0.15	0.17	0.17	楡葉町	
29 コンデンサ C-002	80.00	2022年	6月30日	0.25	0.16	0.13	0.13	0.18	0.19	0.13	0.21	PFCO-M35100FR	2022年	8月16日	0.13	0.16	0.17	0.17	0.16	0.15	0.17	大熊町	
30 コンデンサ C-006	90.00	2021年	11月29日	0.23	0.27	0.25	0.24	0.21	0.20	0.24	0.47	CFW-9-100T	2022年	8月16日	0.13	0.16	0.18	0.11	0.14	0.18	0.18	浪江町	
31 コンデンサ I-C-001	69.00	2021年	9月27日	0.20	0.21	0.21	0.25	0.19	0.18	0.25	0.16	ZB-65753R-2	2022年	8月16日	0.13	0.16	0.15	0.11	0.15	0.16	0.25	飯館村	
32 コンデンサ FMI-C-001	3.39	2022年	1月14日	0.22	0.33	0.22	0.33	0.51	0.24	0.33	0.32	20AST-75	2022年	8月16日	0.13	0.15	0.12	0.16	0.14	0.16	0.17	富岡町	

※1 小数点第3位を四捨五入した。

※2 JESCOでの底面の測定は、安全上の観点から実施しないこととした。

表面汚染密度測定結果一覧（安定器）

品名	枝番号	重量 (kg)	仮置場の測定値										JESCO北海道事業所の測定値								発元 市町村名		
			測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)						測定年	測定月日	表面汚染密度 (Bq/cm ²)										
					バックグラウンド	平均値	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2			⑤上面	⑥底面	バックグラウンド	平均値	①表面	②裏面	③側面-1	④側面-2		⑤上面	⑥底面
1 安定器 (3kg未満コンデンサ) 2-9-D-84 549		1.25	2021年	5月24日	0.17	0.19	0.21	0.20	0.18	0.21	0.19	0.17	2022年	8月24日	0.12	0.15	0.12	0.14	0.17	0.18	0.16	0.13	浪江町
2 安定器 (3kg未満コンデンサ) 42		0.73	2021年	5月31日	0.24	0.30	0.29	0.32	0.31	0.26	0.40	0.22	2022年	8月24日	0.12	0.17	0.13	0.21	0.13	0.15	0.23	0.15	浪江町
3 安定器 (3kg未満コンデンサ) 43		0.90	2021年	5月31日	0.24	0.29	0.27	0.22	0.27	0.26	0.40	0.30	2022年	8月24日	0.12	0.17	0.17	0.16	0.14	0.18	0.24	0.12	浪江町
4 安定器 (3kg未満コンデンサ) 44		0.73	2021年	5月31日	0.24	0.31	0.25	0.30	0.26	0.26	0.49	0.27	2022年	8月24日	0.12	0.16	0.15	0.14	0.10	0.16	0.30	0.13	浪江町
5 安定器 広谷地-1		3.26	2021年	9月27日	0.20	0.22	0.19	0.22	0.17	0.29	0.17	0.26	2022年	8月24日	0.12	0.15	0.11	0.12	0.20	0.14	0.15	0.15	葛尾村
6 安定器 A-002-01		2.04	2021年	5月25日	0.21	0.20	0.17	0.18	0.19	0.19	0.23	0.21	2022年	8月24日	0.12	0.11	0.10	0.13	0.12	0.09	0.13	0.09	飯館村
7 安定器 浦尻-007	1	0.21	2021年	6月28日	0.18	0.23	0.24	0.23	0.26	0.23	0.24	0.18	2022年	8月24日	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	南相馬市
8 安定器 NR-TG-A001	1	2.89	2022年	1月12日	0.21	0.24	0.24	0.21	0.24	0.26	0.24	0.24	2022年	8月24日	0.12	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.17	楡葉町
9 安定器 F-FH-A004	2	2.01	2022年	3月3日	0.43	0.35	0.39	0.26	0.40	0.37	0.33	0.38	2022年	8月24日	0.12	0.15	0.14	0.16	0.17	0.15	0.12	0.15	双葉町
10 安定器 F-FH-A004	8	2.01	2022年	3月3日	0.43	0.40	0.42	0.53	0.36	0.39	0.36	0.34	2022年	8月24日	0.12	0.17	0.21	0.24	0.14	0.15	0.15	0.12	双葉町
11 安定器 A301		1.45	2022年	7月1日	0.18	0.23	0.18	0.14	0.24	0.15	0.50	0.19	2022年	8月24日	0.12	0.15	0.14	0.14	0.11	0.13	0.27	0.09	富岡町
12 安定器 A302		1.21	2022年	7月1日	0.18	0.19	0.15	0.13	0.12	0.18	0.38	0.20	2022年	8月24日	0.12	0.13	0.09	0.16	0.09	0.10	0.24	0.08	富岡町
13 安定器 R3/6/29-001	1	2.96	2022年	7月1日	0.18	0.22	0.22	0.18	0.25	0.20	0.22	0.21	2022年	8月24日	0.12	0.14	0.13	0.15	0.14	0.13	0.12	0.17	大熊町

※ 小数点第3位を四捨五入した。