

3. その他作業状況

(1) 雑固体焼却炉（建屋及び南側保管所）への運搬記録

2022年 10月 分

月 日	運搬回数	取出場所	運搬物（コンテナ数）			表面線量率 最大 (mSv/h)	備考
			可燃物類	難燃物類	合計		
10月1日	1	Bヤード	32 /		32	0.0025	BG: 0.0005 mSv/h
10月1日	2	5.6西A	32 /		32	0.0013	BG: 0.0005 mSv/h
10月1日	3	5.6西A	20 /		20	0.0019	BG: 0.0005 mSv/h
10月1日	4	5.6西A	32 /		32	0.0011	BG: 0.0005 mSv/h
10月3日	1	5.6西A	20 /		20	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月3日	2	5.6西A	32 /		32	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月3日	3	貯蔵庫	32 /		32	0.0015	BG: 0.0004 mSv/h
10月3日	4	貯蔵庫	20 /		20	0.0011	BG: 0.0004 mSv/h
10月3日	5	貯蔵庫	20 /		20	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月4日	1	5.6西A	32 /		32	0.0011	BG: 0.0004 mSv/h
10月4日	2	5.6西A	32 /		32	0.0014	BG: 0.0004 mSv/h
10月4日	3	貯蔵庫	20 /		20	0.0004	BG: 0.0004 mSv/h
10月4日	4	貯蔵庫	30 /		30	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月4日	5	貯蔵庫	20 /		20	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月5日	1	5.6西A	32 /		32	0.0005	BG: 0.0005 mSv/h
10月5日	2	5.6西A	32 /		32	0.0020	BG: 0.0005 mSv/h
10月5日	3	貯蔵庫	16 /		16	0.0012	BG: 0.0005 mSv/h
10月5日	4	貯蔵庫	30 /		30	0.0016	BG: 0.0005 mSv/h
10月6日	1	5.6西A	32 /		32	0.0011	BG: 0.0005 mSv/h
10月6日	2	5.6西A	32 /		32	0.0014	BG: 0.0005 mSv/h
10月6日	3	貯蔵庫	20 /		20	0.0010	BG: 0.0005 mSv/h
10月6日	4	貯蔵庫	32 /		32	0.0010	BG: 0.0005 mSv/h
10月6日	5	5.6西A	32 /		32	0.0012	BG: 0.0005 mSv/h
10月6日	6	5.6西A	32 /		32	0.0021	BG: 0.0005 mSv/h
10月7日	1	5.6西A	32 /		32	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月7日	2	5.6西A	32 /		32	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月7日	3	5.6西A	20 /		20	0.0015	BG: 0.0004 mSv/h
10月7日	4	貯蔵庫	32 /		32	0.0013	BG: 0.0004 mSv/h
10月7日	5	貯蔵庫	20 /		20	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月7日	6	5.6西A	32 /		32	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月7日	7	5.6西A	20 /		20	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月8日	1	5.6西A	32 /		32	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月8日	2	Bヤード	32 /		32	0.0009	BG: 0.0004 mSv/h
10月8日	3	5.6西A	20 /		20	0.0050	BG: 0.0004 mSv/h
10月8日	4	5.6西A	32 /		32	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月8日	5	5.6西A	20 /		20	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h

3. その他作業状況

(1) 雑固体焼却炉（建屋及び南側保管所）への運搬記録

2022年 10月 分

月 日	運搬回数	取 出 場 所	運搬物（コンテナ数）			表面線量率 最大 (mSv/h)	備考
			可燃物類	難燃物類	合計		
10月8日	6	5.6西A	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月8日	7	5.6西A	20 ✓		20	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月8日	8	5.6西A	32 ✓		32	0.0011	BG: 0.0004 mSv/h
10月8日	9	5.6西A	20 ✓		20	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月8日	10	Bヤード	32 ✓		32	0.0006	BG: 0.0004 mSv/h
10月8日	11	5.6西A	20 ✓		20	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月10日	1	5.6西A	20 ✓		20	0.0009	BG: 0.0003 mSv/h
10月10日	2	5.6西A	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0003 mSv/h
10月10日	3	Bヤード	32 ✓		32	0.0011	BG: 0.0003 mSv/h
10月10日	4	5.6西A	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0003 mSv/h
10月10日	5	5.6西A	32 ✓		32	0.0009	BG: 0.0003 mSv/h
10月11日	1	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月11日	2	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0006	BG: 0.0004 mSv/h
10月11日	3	5.6西A	30 ✓		30	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月11日	4	5.6西A	30 ✓		30	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月12日	1	5.6西A	20 ✓		20	0.0018	BG: 0.0004 mSv/h
10月12日	2	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月12日	3	貯蔵庫	30 ✓		30	0.0009	BG: 0.0004 mSv/h
10月12日	4	貯蔵庫		32 ✓	32	0.0009	BG: 0.0004 mSv/h
10月12日	5	Bヤード	30 ✓		30	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月12日	6	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月13日	1	5.6西A	30 ✓		30	0.0014	BG: 0.0004 mSv/h
10月13日	2	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月13日	3	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月13日	4	貯蔵庫	30 ✓		30	0.0050	BG: 0.0004 mSv/h
10月13日	5	5.6西A	20 ✓		20	0.0080	BG: 0.0004 mSv/h
10月13日	6	Bヤード	30 ✓		30	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月13日	7	5.6西A	20 ✓		20	0.0011	BG: 0.0004 mSv/h
10月14日	1	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月14日	2	貯蔵庫	30 ✓		30	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月14日	3	貯蔵庫	30 ✓		30	0.0050	BG: 0.0004 mSv/h
10月14日	4	貯蔵庫	30 ✓		30	0.0015	BG: 0.0004 mSv/h
10月15日	1	5.6西A	32 ✓		32	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月15日	2	5.6西A	32 ✓		32	0.0005	BG: 0.0004 mSv/h
10月15日	3	5.6西A	32 ✓		32	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月15日	4	Bヤード	32 ✓		32	0.0009	BG: 0.0004 mSv/h

3. その他作業状況

(1) 雑固体焼却炉（建屋及び南側保管所）への運搬記録

2022年 10月 分

月 日	運搬回数	取出場所	運搬物（コンテナ数）			表面線量率 最大 (mSv/h)	備考
			可燃物類	難燃物類	合計		
10月17日	1	5.6西A	32 ✓		32	0.0500	BG: 0.0004 mSv/h
10月17日	2	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0015	BG: 0.0004 mSv/h
10月17日	3	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0030	BG: 0.0004 mSv/h
10月17日	4	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0013	BG: 0.0004 mSv/h
10月17日	5	5.6西A	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月17日	6	Bヤード	32 ✓		32	0.0006	BG: 0.0004 mSv/h
10月18日	1	5.6西A	20 ✓		20	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月18日	2	金材置場	30 ✓		30	0.0040	BG: 0.0004 mSv/h
10月18日	3	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0014	BG: 0.0004 mSv/h
10月18日	4	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0014	BG: 0.0004 mSv/h
10月18日	5	貯蔵庫		32 ✓	32	0.0015	BG: 0.0004 mSv/h
10月19日	1	5.6西A	20 ✓		20	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月19日	2	金材置場	32 ✓		32	0.0014	BG: 0.0004 mSv/h
10月19日	3	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月19日	4	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0016	BG: 0.0004 mSv/h
10月19日	5	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0027	BG: 0.0004 mSv/h
10月19日	6	5.6西A	20 ✓		20	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月20日	1	5.6西A	20 ✓		20	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月20日	2	Bヤード	32 ✓		32	0.0009	BG: 0.0004 mSv/h
10月20日	3	5.6西A	32 ✓		32	0.0004	BG: 0.0004 mSv/h
10月20日	4	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0050	BG: 0.0004 mSv/h
10月20日	5	金材置場	16 ✓		16	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月20日	6	金材置場	16 ✓		16	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月20日	7	金材置場	16 ✓		16	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月20日	8	5.6西A	20 ✓		20	0.0006	BG: 0.0004 mSv/h
10月20日	9	5.6西A	20 ✓		20	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月21日	1	Bヤード	32 ✓		32	0.0010	BG: 0.0005 mSv/h
10月21日	2	5.6西A	32 ✓		32	0.0009	BG: 0.0005 mSv/h
10月21日	3	5.6西A	20 ✓		20	0.0012	BG: 0.0005 mSv/h
10月21日	4	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0045	BG: 0.0005 mSv/h
10月21日	5	金材置場	20 ✓		20	0.0008	BG: 0.0005 mSv/h
10月21日	6	金材置場	32 ✓		32	0.0008	BG: 0.0005 mSv/h
10月21日	7	貯蔵庫	18 ✓		18	0.0010	BG: 0.0005 mSv/h
10月22日	1	5.6西A	20 ✓		20	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月22日	2	Bヤード	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月22日	3	Bヤード	32 ✓		32	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h

3. その他作業状況

(1) 雑固体焼却炉（建屋及び南側保管所）への運搬記録

2022年 10月 分

月 日	運搬回数	取出場所	運搬物（コンテナ数）			表面線量率 最大 (mSv/h)	備考
			可燃物類	難燃物類	合計		
10月22日	4	5.6西A	32 ✓		32	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月22日	5	5.6西A	18 ✓		18	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月24日	1	Bヤード	30 ✓		30	0.0009	BG: 0.0004 mSv/h
10月24日	2	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0015	BG: 0.0004 mSv/h
10月24日	3	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0013	BG: 0.0004 mSv/h
10月24日	4	金材置場	16 ✓		16	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月24日	5	金材置場	32 ✓		32	0.0014	BG: 0.0004 mSv/h
10月24日	6	貯蔵庫		32 ✓	32	0.0020	BG: 0.0004 mSv/h
10月24日	7	金材置場	16 ✓		16	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月24日	8	Bヤード	20 ✓		20	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	1	Bヤード	32 ✓		32	0.0015	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	2	Bヤード	20 ✓		20	0.0015	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	3	金材置場	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	4	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	5	貯蔵庫	26 ✓		26	0.0011	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	6	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0006	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	7	Bヤード	32 ✓		32	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	8	金材置場	32 ✓		32	0.0011	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	9	Bヤード	20 ✓		20	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	10	Bヤード	20 ✓		20	0.0006	BG: 0.0004 mSv/h
10月25日	11	Bヤード	32 ✓		32	0.0050	BG: 0.0004 mSv/h
10月26日	1	Bヤード	32 ✓		32	0.0015	BG: 0.0004 mSv/h
10月26日	2	Bヤード	20 ✓		20	0.0013	BG: 0.0004 mSv/h
10月26日	3	金材置場	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月26日	4	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月26日	5	金材置場	32 ✓		32	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月26日	6	金材置場	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月27日	1	Bヤード	32 ✓		32	0.0005	BG: 0.0004 mSv/h
10月27日	2	金材置場	32 ✓		32	0.0080	BG: 0.0004 mSv/h
10月27日	3	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0006	BG: 0.0004 mSv/h
10月27日	4	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0025	BG: 0.0004 mSv/h
10月27日	5	金材置場	32 ✓		32	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
10月27日	6	金材置場		16 ✓	16	0.0009	BG: 0.0004 mSv/h
10月27日	7	金材置場	30 ✓		30	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h
10月28日	1	Bヤード	32 ✓		32	0.0004	BG: 0.0004 mSv/h
10月28日	2	金材置場	32 ✓		32	0.0010	BG: 0.0004 mSv/h

3. その他作業状況

(1) 雑固体焼却炉（建屋及び南側保管所）への運搬記録

2022年 10月 分

月 日	運搬回数	取出場所	運搬物（コンテナ数）			表面線量率 最大 (mSv/h)	備考
			可燃物類	難燃物類	合計		
10月28日	3	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月28日	4	貯蔵庫	32 ✓		32	0.1000	BG: 0.0004 mSv/h
10月28日	5	金材置場		32 ✓	32	0.0120	BG: 0.0004 mSv/h
10月29日	1	Bヤード	20 ✓		20	0.0008	BG: 0.0003 mSv/h
10月29日	2	金材置場	32 ✓		32	0.0021	BG: 0.0003 mSv/h
10月29日	3	Bヤード	32 ✓		32	0.0008	BG: 0.0003 mSv/h
10月29日	4	Bヤード	20 ✓		20	0.0009	BG: 0.0003 mSv/h
10月29日	5	Bヤード	32 ✓		32	0.0007	BG: 0.0003 mSv/h
10月31日	1	Bヤード	32 ✓		32	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月31日	2	Bヤード	20 ✓		20	0.0007	BG: 0.0004 mSv/h
10月31日	3	金材置場	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月31日	4	貯蔵庫	32 ✓		32	0.0004	BG: 0.0004 mSv/h
10月31日	5	貯蔵庫	20 ✓		20	0.0006	BG: 0.0004 mSv/h
10月31日	6	金材置場	32 ✓		32	0.0012	BG: 0.0004 mSv/h
10月31日	7	金材置場	32 ✓		32	0.0008	BG: 0.0004 mSv/h
当月合計			4180 ✓	144 ✓	4324 ✓		
年度累計			10836 ✓	304 ✓	11140 ✓		

可燃物類：カバーオール，下着，ポリ類等

難燃物類：ゴム手袋，靴，ヘルメット等